

Кузбасс

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 42-й
№ 297 (11048)
Четверг,
19 декабря
1963 г.

Цена 2 коп.

Беседа Н. С. Хрущева в исполкоме Моссовета

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 17 декабря посетил Московский городской Совет депутатов трудящихся.

Председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промислов, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Борогичев, председатель Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, министр СССР М. В. Посохин доложили Н. С. Хрущеву некоторые проекты дальнейшей рекон-

струкции столицы. В частности, Н. С. Хрущев ознакомился с проектами строительства новых подземных переходов на улицах Москвы.

Н. С. Хрущев осмотрел организованную во дворе Моссовета выставку летних домиков, изготовленных Митищинским комбинатом строительных материалов. Для их сооружения используются синтетические материалы — стеклопластик, стиропор, древесно-стружечные плиты. Эти домики будут сооружаться в пригородных районах

О ЗАСЕДАНИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

17 декабря в Кремле продолжалась работа третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

Советский парламент продолжал обсуждать доклады о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы, о Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

На заседании Совета Союза выступили депутаты: Кюби И. Г. (Таллинский городской избирательный округ, Эстонская ССР), Качалов Н. Н. (Ангарский избирательный округ, Иркутская область), Курбанов Р. (Наманганский сельский избирательный округ, Узбекская ССР), Ханлов З. И. (Бухарский избирательный округ, Азербайджанская ССР), Чоговадзе Г. И. (Шотийский избирательный округ, Грузинская ССР), Кочиян А. Е. (Севанский избирательный округ, Армянская ССР), Пошайкитте А. А. (Паневжский избирательный округ, Литовская ССР), Караев К. Г.

(Кара-Балтинский избирательный округ, Киргизская ССР), Бабин С. И. (Тираспольский избирательный округ, Молдавская ССР), Кахаров А. (Гарский избирательный округ, Таджикская ССР), сей-старь ВЦСПС тов. Романов Н. И., депутаты Ананавров З. Ш. (Уфимский сельский избирательный округ, Башкирская АССР), Воронин Л. Н. (Дзержинский избирательный округ, Горьковская область), Терехин В. Г. (Первоуральский избирательный округ, Свердловская область), Кулаков Ф. Д. (Изобильненский избирательный округ, Ставропольский край), Воронцов А. М. (Гродненский избирательный округ, Гродненская область).

На заседании Совета Национальностей в прениях выступили депутаты: Бегиятов С. (Московский избирательный округ, Киргизская ССР), Ватченко А. Ф. (Хмельницкий избирательный округ, Украинская ССР), Шарипов И. (Джамбулский избирательный округ, Казахская ССР), Лобанов В. Е. (Глубокский избирательный округ, Белорусская

ССР), Рубен В. П. (Цесисский избирательный округ, Латвийская ССР), Яска Э. А. (Юхтларский сельский избирательный округ, Эстонская ССР), Ойнашвили О. Д. (Цхинвальский сельский избирательный округ, Юго-Осетинская автономная область), Кайрис К. К. (Валпунский избирательный округ, Литовская ССР), Целоков Н. А. (Резинский избирательный округ, Молдавская ССР), Гусейнов Б. Г. (Бакинский—Шаумяновский избирательный округ, Азербайджанская ССР), Мовсесян С. А. (Разданский избирательный округ, Армянская ССР), Бещев Б. П. (Ухтинский избирательный округ, Коми АССР), Гагуров М. (Каахтинский избирательный округ, Туркменская ССР), Кириллин В. А. (Наманганский избирательный округ, Узбекская ССР), Пулатов С. (Душанбинский избирательный округ, Таджикская ССР), председатель Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР тов. Непорожний П. С.

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Третья сессия Верховного Совета СССР

17 декабря в Кремле продолжалась свою работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва. На раздельных заседаниях Совета Союза и Совета Национальностей, которые проходили в зале заседаний Верховного Совета СССР и в Кремлевском театре, посланцы народа обсуждали представленные на рассмотрение сессии Государственный план развития народного хозяйства и Государственный бюджет страны на 1964—1965 годы. Выступая с высокой трибуны советского

парламента, депутаты говорили о том, как наш народ успешно претворяет в жизнь великие планы коммунистического строительства. Поистине грандиозные свершения творческого труда советских людей. Много сделано с начала семилетки, захватывающие перспективы на последние два года.

— Партия ведет нас ленинским курсом к новым победам, — об этом с гордостью говорят депутаты.

В выступлениях депутатов ярко отражена всенародная под-

держка намеченной партией программы коммунистического строительства, решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

По деловому, вдумчиво обсуждая представленные на рассмотрение сессии проекты Государственного плана и Государственного бюджета, депутаты вносят конкретные предложения, рассказывают об опыте работы в промышленности и сельском хозяйстве, критикуют недостатки и намечают пути их устранения.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!



Химки аммиачного производства Ново-Кемеровского химкомбината упорным трудом отвечают на решения Пленума ЦК КПСС. В дни его работы они освоили выпуск чистого водорода, нужного для выработки азотной кислоты. Хорошей производственной вехе является успехи коммунистического труда Нелли Гущина. Она владеет профессиями аппаратчицы и лаборанта. Недавно ее приняли в члены КПСС. На снимке: Н. ГУЩИНА.

На более высокие рубежи

В клубе Кемеровского азотного завода состоялась встреча рабочих, инженеров, техников и служащих с участниками декабрьского Пленума ЦК КПСС — директором завода В. Г. Кондаевым и секретарем парткома К. А. Баскаковым. Собравшиеся с глубоким вниманием выслушали их рассказы о необычайном подвиге, парящем на Пленуме.

Встреча вылилась в яркую демонстрацию беспредельной преданности родной партии и ее ленинскому Центральному Комитету. Коллектив предприятия успешно выполняет повышенные социалистические обязательства по выпуску сверхплановых минеральных удобрений и продолжает поиски новых резервов, чтобы внести достойный вклад во всенародное дело, быстрее претворить в жизнь исторические решения Пленума ЦК А. ТРОИЦКИЙ.

полкома Моссовета и горкома КПСС Н. С. Хрущев высказал ряд замечаний и пожеланий по вопросам дальнейшей реконструкции и благоустройства столицы.

В беседе приняли участие заведующий отделом строительства ЦК КПСС В. П. Абызов, начальник Главмосавтотранса И. М. Гоберман, начальник управления благоустройства Д. И. Панов и другие работники исполкома Моссовета и горкома КПСС. (ТАСС).

...Плюс химизация народного хозяйства

Новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма является осуществление намеченного партийного плана развития химической индустрии. В постановлении декабрьского Пленума ЦК КПСС сказано: «Считать осуществление этой программы важнейшей партийной и государственной задачей, на выполнение которой необходимо сосредоточить в ближайший период силы партии и народа».

И понятно, что в каждом выступлении на сессии находят отражение вопросы развития химической индустрии, химизации народного хозяйства.

Депутат И. П. Казанец — председатель Совета Министров Украины отметил, что проект плана развития народного хозяйства Украины обеспечивает приоритет химической промышленности.

достижения такого роста намечено увеличить мощности действующих и соорудить новые производства. В частности, реконструируются Чирчинский и Самаркандский химические предприятия, сооружается Ферганский завод азотных удобрений и крупнейший в Средней Азии химкомбинат в Навои.

Большое внимание уделяется в республике использованию природного газа для получения аммиака и азотных удобрений. Новую страницу в экономической жизни Узбекистана открывает разработка уникального Бухарского месторождения газа. Тов. Мартынов остановился еще на одном очень важном вопросе — разумном кооперировании металлургического и химического производств, приносящем немалые выгоды.

Венных сланцевых газов.

Ныне Азербайджан — это республика не только нефти, но и большой химии. Об этом с гордостью сообщил участник сессии Б. Г. Сулейманов — директор Сумгаитского завода синтетического каучука имени 40-летия Азербайджана. За минувшие пять лет в строй введены новые предприятия, значительно увеличилось производство ряда важных видов продукции. Химическая промышленность Азербайджана развивается высокими темпами, которые значительно опережают темпы развития всей промышленности республик. Однако Азербайджан еще отстает от заданной семилетнего плана, говорит оратор. Причины этого отставания в невыполнении плана строительства новых производств, опоздании с вводом в действие, а также крайне длительных сроках освоения технологических процессов на новых объектах.

Кузбасс-Донбасс — Востсиб

Итоги работы соревнующихся совнархозов за январь—ноябрь 1963 года (в процентах к плану).

	Кузбасский совнархоз	Донецкий совнархоз	Восточно-Сибирский совнархоз
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ			
Вся валовая продукция	102,6	101,7	103
чугун	100,7	98,5	—
сталь	100,4	97,4	102
прокат	100,9	98,1	102
трубы стальные	100,8	97,0	—
уголь	100,4	101,6	104
какс	97,4	99,3	—
цемент	100,8	—	—
Производство машиностроения и металлообработки			
	102,9	102	102
Производительность труда			
Процент отстающих предприятий	21,9	23,8	26
КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО			
Выполнение годового плана ввода в действие основных фондов по объектам производственного назначения	54,6	51,4	56
Выполнение годового плана ввода жилья	62,4	83,6	58
Выполнение годового плана наводнений в жилищном строительстве	99,6	95,7	92
	Кемеровская область	Иркутская область	
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО			
Надой молока на фуражную корову в совхозах и колхозах (кг)	1643	1512	
Получено яиц на курицу-несушку	84	82	
Выполнение годового плана заготовок сельхозпродуктов во всех категориях хозяйств (в процентах)			
скота и птицы	109,9	88,1	
молока	82,5	72,9	
яиц	90,8	85,1	
шерсти	93,4	84,8	

Верный путь к изобилию

Развитие большой химии открывает перед сельским хозяйством широкие перспективы. Каждый хлебороб знает, как велико значение удобрений в повышении урожайности полей. Однако применение химии в сельском хозяйстве этим не ограничивается. Химия нужна и во многих других случаях. До настоящего времени, намечая агротехнические мероприятия, мы учитываем, главным образом, их значение в борьбе с сорняками. При этом иногда не учитываем того, как тот или иной агроприем влияет на рост и развитие самих культурных растений. Широкое внедрение в сельское хозяйство гербицидов для борьбы с сорняками растениями позволяет не только очистить поля, но и перестроить агротехнику возделывания сельскохозяй-

ственных культур с учетом их непосредственной потребности. Это значит, что при меньших затратах труда мы сможем получить более высокие урожаи.

Химия облегчит в сельском хозяйстве целый ряд производственных процессов, начиная от обработки почвы и подготовки семян до подработки зерна на токах. Не меньшую роль ее продукция будет играть и в животноводстве.

Развитие большой химии с учетом потребности сельского хозяйства — правильное решение. Это — важнейшее быстрее создать в нашей стране обилие продуктов сельского хозяйства.

Н. ЗИМОВЕЦ, главный агроном совхоза «Лепяжье».

Строительство и технический прогресс

Коммунистическая партия, ее ленинский Центральный Комитет повседневно, настойчиво проводят организаторскую работу по практическому осуществлению главной экономической задачи, оставленной на XXII съезде КПСС — созданию материально-технической базы коммунизма. Огромная роль в решении этой задачи принадлежит капитальному строительству.

(Окончание на 3-й стр.)

Партийно-правительственная делегация ЦСР отбыла в РОДИНУ

Из Москвы на родину 17 декабря отбыла партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики, возглавляемая членом Президиума и секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендриком. Делегация принимала участие в торжествах по случаю 20-й годовщины Договора о дружбе, взаимной помощи и последнем сотрудничестве между Советским Союзом и Чехословакией. (ТАСС).

«Хозяйство счет любит». Статьей М. Березкина с таким названием, помещенной под рубрикой «Идеи, пожелания, отзывы», открывается полоса сельского хозяйства. На полосе выступают: В. Белица — «Будет ли автомат управлять трактором?», И. Трушин — «Растут отряды интуистов», публикуется под пером П. Карачева «20 маринских животноводов» — повесть в рассказе и другие материалы.

На полосе промышленного выпуска опубликована статья Л. Голосова «Большая сила», зарисовка А. Сивраткина «Кузнечий лист», редакционная заметка «Барьер для трамплина?», под рубрикой «Идет всекузбасский сбор» печатаются корреспонденция А. Пшико-ва «Электровозом работать 1.000 минут», информация.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кемеровский сельский облисполком извещает депутатов, что 27 декабря созывается четвертая сессия областного (сельского) Совета депутатов трудящихся.

На обсуждение сессии вносятся вопросы:

О плане развития народного хозяйства, подведомственного облисполкому, на 1964—1965 годы.

О бюджете области на 1964—1965 годы.

Отчет о работе постоянной комиссии областного Совета по культурно-просветительной работе и народному образованию.

Начало работы сессии в 10 часов утра в зале заседаний облисполкома.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кемеровский промышленный облисполком доводит до сведения депутатов, что 28 декабря 1963 года созывается четвертая сессия областного Совета депутатов трудящихся с повесткой дня:

О плане развития местного хозяйства и бюджете области на 1964—1965 гг.

О состоянии и мерах улучшения медицинского обслуживания и охраны здоровья населения в городах и рабочих поселках области.

Открытие сессии состоится в 10 часов утра в зале заседаний обкома КПСС.

НА ТЕМЫ ДНЯ ПРОСТОЯМ — НЕТ!

В НАЧАЛЕ декабря со станции Предкомбинат ушло два шестилетних вагона — селитры в подарок Пленуму ЦК КПСС.

А ведь совсем недавно на станции был большой долг в отгрузке минеральных удобрений. Во время уборочной страды крытые вагоны шли под зерно, были и другие причины. Но не поисками причин и оправданий занимались железнодорожники. Вместе с работниками химкомбината и азотного завода они занялись за выявление и использование резервов ускорения оборота вагонов.

Решили ускорить оборот на один час. Расчеты показали, что это позволит ликвидировать отставание и обеспечить ритмичную погрузку. Результаты не замедлили сказаться. В короткий срок вывели все запасы минеральных удобрений, начали сверхплановую погрузку.

В этом решающую роль сыграли коммунисты, члены групп содействия партийно-государственному контролю. Они не только вскрывали недостатки, но и находили пути для их устранения, своим самоотверженным трудом приводили в действие все новые и новые резервы.

Оборот вагонов — универсальный измеритель работы железнодорожного транспорта. И резервы для его ускорения неисчерпаемы. Это и скоростные рейсы машинистов, и сокращение стоянок поездов в пунктах технического осмотра, и четкая организация погрузки, выгрузки, формирования поездов. Там, где все эти вопросы решаются комплексно, и результаты хорошие.

Коллектив станции Кемерово вместе с работниками железнодорожных цехов ГРЭС и коксохимзавода внедряли метод антрацитовцев. Независимо от того, где стоит вагон, на станции или на предприятии, за него ответственны в одинаковой степени и те, и другие. Поэтому каждый вагон на учете, железнодорожники и предприятия помогают друг другу маневрными локомотивами, совместно ликвидируют «узкие» места. В итоге резко сократился простой вагонов. А железнодорожники станции Прокопьевск, работавшие по этому методу, обратились в управление Западно-Сибирской железной дороги с просьбой снизить им норму простоя на один час.

Многочисленные примеры убедительно доказывают преимущественность нового метода. Шестнадцать станций кузбасских отделений работают по-новому. И почти все справляются с установленными нормами простоя. Лишь некоторые руководители никак

не могут отрешиться от старых ведомственных традиций. Например, начальник станции Белово т. Кирьянов и начальник поручочно-транспортного управления т. «Белоголовый» т. Яковлев без конца спорят, вместо того, чтобы организовать дружную совместную работу. Это дорого обходится государству. Только за десять месяцев простоя составили 678 тысяч вагоно-часов сверх плана.

Велики еще простоя на заводе «Кузбассэлектромотор», Яшкиском элементном заводе Южно-Кузбасской ГРЭС, Кондоском тракторном заводе. В целом по кузбасским отделениям оборот завышен на 0,3 часа. На первый взгляд, кажется мелочь. А если подсчитать, то выйдут, что за счет этого потеряно около 60 тысяч вагонов, недотружено много угля, руды, металла, химической продукции.

Замедляется оборот вагонов из-за неудовлетворительной организации выгрузки. На многих промышленных и торговых предприятиях механизация поручочно-разгрузочных работ считается делом второстепенным. Например, почти на всех лесных складах шахт выгрузка производится вручную. Не так много вагонов получает Новокузнецкий горнопроход. Однако и она, как правило, простаивает под выгрузкой по 16 часов сверх установленного нормы.

Главная роль в ускорении оборота принадлежит железнодорожникам. Они должны во всем показывать пример. Но как может потребоваться с нерадивых клиентов начальник станции Новокузнецк-Пассажирский т. Молодых, если на самой станции некоторые вагоны с момента прибытия до подачи под выгрузку стоят по 40—50 часов!

Сейчас по инициативе комитета партийно-государственного контроля промышленных обкома КПСС и облисполкома проводится месячник по выяснению резервов ускорения оборота вагонов. В ходе проверки необходимо уделить особое внимание организации погрузки и выгрузки, степени механизации этих работ, использованию средств для развития промышленного транспорта.

Народные контролеры — не регистраторы фактов. Сила их в том, что они на месте устраняют недостатки, показывают в этом лучший пример. Необходимо широко пропагандировать опыты лучших коллективов, сделать его достоянием всех. В поход за поиски резервов, народные контролеры!

Агитаторы вышли на участки

Коллектив Анякоро-Судженского химфармазавода решил нынче выпустить дополнительно к заданию в счет 30 российских миллиардов продукции на 320 тысяч рублей. Обязательство не легкое, но реальное. Химики прилагают все усилия к тому, чтобы с честью держать слово и высвободить новые резервы. С особым энтузиазмом трудятся они в эти дни, когда во всех цехах изучаются решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В смену, на участки вышли 28 агитаторов.

— Наш коллектив гордится тем, — говорит секретарь парткома Ф. Ф. Гисич, — что в работе Пленума участвовала наша лучшая аппаратчица цеха № 1 Антонина Герасимова. Сейчас коллектив наращивает темпы, чтобы внести как можно больший вклад во всенародное дело — развитие отечественной химической промышленности.

Грандиозные планы развития химической промышленности, намеченные декабрьским Пленумом ЦК КПСС, вызвали горячее одобрение колхозников и работников совхозов Тяжинского управления. На десятидневных, в бригадах, на фермы вышли агитаторы с материалами Пленума. Проводятся четкие доклады Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа», постановления Пленума. В библиотеках и сельских клубах готовится монтажа, витрины книг и брошюр по химии.

В хозяйствах управления выехала группа докладчиков с лекциями об итогах работы декабрьского Пленума ЦК КПСС. (Корр. «Кузбасса»).

Беседы, лекции

Беседа, лекция

Беседа, лекция

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кемеровский промышленный облисполком доводит до сведения депутатов, что 28 декабря 1963 года созывается четвертая сессия областного Совета депутатов трудящихся с повесткой дня:

О плане развития местного хозяйства и бюджете области на 1964—1965 гг.

О состоянии и мерах улучшения медицинского обслуживания и охраны здоровья населения в городах и рабочих поселках области.

Открытие сессии состоится в 10 часов утра в зале заседаний обкома КПСС.



Тамара Горина пришла в первый чет Анжерского ордена Ленина машиностроительного завода после окончания средней школы. За короткий срок она получила специальность фрезеровщицы и ей поручено выполнение нормы выработки на 115 процентов. Без отрыва от производства Тамара учится в вечернем курсе горного техникума.

— Буду квалифицированным машиностроителем, — говорит передовая работница. — НА СНИМКЕ Т. ГОРИНА.

ЭЛЕКТРОВАЗАМ РАБОТАТЬ 1.000 минут

Дежурный по управлению Западно-Сибирской железной дороги т. Макаев, а затем и железнодорожники Барбинского отделения выступили с ценной инициативой: ДОВЕСТИ ПОЛЕЗНУЮ РАБОТУ ЭЛЕКТРОВАЗОВ ДО 1.000 МИНУТ В СУТКИ. Их почин поддержал коллектив Тайгинского отделения.

Мы проанализировали все элементы оборота и работы локомотивов: скорость, простой на станциях, в пунктах оборота и основных депо, вес поезда, количество резервного пробега.

В процессе анализа были вскрыты многие недостатки, намечены пути их устранения. Выяснилось, что некоторые дежурные по станциям, маневровые диспетчеры работают без перспектив, отстаивая интересы только

своего коллектива. Работники станции Тайга отправляли поезда «пачками», один за другим по желтому огню светофора. На первый взгляд, все вроде обстоит благополучно. Маршруты уходят точно по графику, не задержива-

ются на станции. А что получается на деле? Ушел вперед пассажирский. Для него предусмотрены стоянки на каждой станции. Идущие вслед грузовые тоже останавливаются у входных сигналов. Перерасходу электроэнергии на тропинке с места, снижается техническая скорость.

На отделении развернулась борьба за ликвидацию простоев у входных сигналов. О каждом таком случае машинист сообщает по радио поездоному диспетчеру, и тот принимает оперативные меры для того, чтобы они не повторялись.

Другим важным резервом повышения производительности локомотивов является сокращение простоев в пунктах оборота. На станции Юрга-II, например, они простояли почти в два раза больше нормы. Здесь сток однопутного и двухпутного участков, нет данных о подходе поездов из Новосибирска и Восточно-Сибирской железной дороги.

Лучшие диспетчеры тт. Лейнин, Амелин и другие стали получать информацию о подходе поездов. С учетом этих данных подводили электровазы в Юргу-II. Кроме того, изменили технологический процесс на некоторых станциях. В итоге простой локомотивов в Юрге-II сократился на 45 минут против нормы.

Из отделения курсировало очень много сборных поездов. Только на участке Тайга—Болотная в сутки проходило до десятка. Все старались отправлять с ними вагоны. Так поступили и в Болотной. К каждому поезду прицепляли по несколько вагонов. На станции простой их малость сокращался. А посмотрим в пределах отделения. Сборный останавливался на каждой станции. В

Меры ПРИНЯТЫ

«КОНТРОЛИРУЕТ АВТОМАТ» — так называлась статья, опубликованная в газете «Кузбасс» 19 ноября. В ней рассказывалось о ценном опыте автоматизации энергохозяйства на барнаульском заводе «Дизельмаш».

Начальник технического управления Кузбасского совнархоза т. Тедер сообщает, что опыт автоматизации энергохозяйства рекомендовал для внедрения на родственных установках других предприятий экономического района. При этом особое внимание обращено на организацию электромагнитной обработки котловой воды. При совхозе по этому вопросу проведено специальное совещание.

Предусмотрено заключение договора с Алтайским краевым институтом на разработку проектно-технической документации для 18 котельных. Внедрение трех установок для электромагнитной обработки котловой воды намечается уже в будущем году на Гурьевском металлургическом заводе и на шахтах треста «Киселевскуголь». После промышленного испытания новые установки для подготовки воды решено смонтировать в других котельных промышленных предприятий.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Недавно состоялось общезаводское партийное собрание коммунистов Кузнецкого алюминиевого завода с вопросом: «Резервы и пути улучшения технико-экономических показателей». В докладе главного инженера В. Н. Екимова, а также в выступлениях подчеркивалось, что в 1963 году коллектив предприятия трудился высокопроизводительнее. Основные технико-экономические показатели в электроэнергетике выше плановых и значительно лучше, чем в прошлом году. Благодаря внедрению распределительных и механизированных процессов выработано 60 человек. Производительность труда почти соответствует периоду минувшего года, возросла на 14,8 процента.

Но на заводе еще много неиспользованных резервов. Об этом на партийном собрании шел серьезный деловой разговор, намечались пути улучшения технико-экономических показателей работы завода в следующем году семилетия. Выступавшие приводили факты потерь электроэнергии, технологических нарушений. Они говорили также о том, что необходимо сократить сроки капитального ремонта вагов, продолжать механизацию и автоматизацию трудоемких процессов.

А. ПИЧКОВ, начальник отдела движения Тайгинского отделения дороги.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР СОВНАРХОЗА

Западно-Сибирский Совет народного хозяйства решил организовать крупный учебный центр. Здесь будут повышать квалификацию руководящие работники всех 40 заводов и фабрик экономического района. Ядро учебного центра создано в Новосибирске, филиалы — в Омске и Томске.

По окончании курсов слушатели обязаны защитить квалификационную работу по своей специальности, после чего получить соответствующее удостоверение.

В программах — темы: «Пути и методы повышения производительности труда в промышленности», «Специализация и кооперирование производства», «Пути снижения себестоимости», «При-

менице полимеров в машиностроении», «Новейшие достижения в области автоматизации и механизации производства», «Практическое изучение электро-вычислительной техники в вычислительном центре Сибирского отделения Академии наук» и другие.

(А.ПН.)

Возвращаясь к напечатанному Барьер или трамплин?

Геофизики обсуждают предложения тов. Юшников

«ВРЕМЯ ИНСТАНЦИИ» — под таким заголовком в газете «Кузбасс» была опубликована статья геологического инженера, начальника Южного геофизической партии тов. Юшников. В ней шла речь о том, что существующая в настоящее время в геологической партии структура не совершенна. «Каждый проект», — писал тов. Юшников, — геофизических работ или отчет, составленные в партии, первоначально проверяются тремя-четырьмя лицами в экспедиции первой инстанции. Затем автор проекта или отчет «проталкивает» их в экспедицию второй инстанции, где все процедура повторяется. И лишь после расмотрения и защиты в управлении эти документы принимаются к исполнению или передаются в геологические фонды. Понятно, что на все эти «хождения по мукам» специалисты-геофизики тратят много времени, отрываясь от полевых работ».

Автор предлагал пойти по пути сближения геофизиков с геологами. В частности, он предлагал Южную геофизическую партию, которая проводит работы на территории Кондомской группы железорудных месторождений, подчинить Шальмской геологоразведочной экспедиции. Геологи, в первую очередь, должны использовать результаты геологических работ, а геофизики — геологические. Такую структуру автор считал наиболее целесообразной.

Вопрос о том, как лучше организовать работу геофизиков, является актуальным. В настоящее время в геологической партии существует несколько структур. В частности, геофизики работают в составе геологических экспедиций, в составе геологических партий, в составе геологических управлений. В настоящее время в геологической партии существует несколько структур. В частности, геофизики работают в составе геологических экспедиций, в составе геологических партий, в составе геологических управлений.

Так вот и родилась идея о двухслойной структуре. Выплавить и прокатать такую сталь оказалось трудно. А вот освободить лист от окисления, очистить — было гораздо сложнее. В кислотной ванне углеродистая сталь первое время «пылала». Тогда слой ее стали покрывать специальной эмалью. Но это дорого и медленная штука. Решили ввести промежуточную, щелочную ванну. В ней окисления на углеродистой стали размягчается, а в кислотной быстро удаляется.

Листопрокатный цех выдал сверх ноябрьской программы 113 тонн стального листа. Заказам большой химии открыта зеленая улица и в декабре.

А. СЫРОВАТКИН, г. Новокузнецк.

Идут эшелоны с углем... Ни днем, ни ночью не замрывает трудовой ритм на станции Угольного погрузочно-транспортного управления треста «Беловоуголь». Особенно слаженно идут дела в смене дежурного В. Лепина. С начала года она уже от-

правила дополнительно свыше 65 тысячи тонн угля. Коллектив станции первым в управлении рапортовал о досрочном выполнении годового плана.

А. САРВАН, председатель цехкома. Пос. Красный Брод.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Большая сила

На предприятиях и стройках нашего города трудятся свыше 2.600 инженеров и техников. Это — довольно крупная армия специалистов, работающих на важнейших участках производства. После XXII съезда, ноябрьского и июньского пленумов ЦК КПСС горком и партийные организации стали уделять больше внимания воспитанию интеллигенции, повышению ее роли в борьбе за технический прогресс. Однако до недавнего времени в работе с нею не было продуманной системы, за что горком подвергся критике на бюро обкома партии.

Заметный вклад вносят специалисты в общественную жизнь города и предприятий. Но нередко случалось, что отдельные энтузиасты одновременно избирались в несколько комитетов, комиссий и советов. Где уж им было думать об инженерном творчестве, если порой едва успевали бывать на всех заседаниях и совещаниях. Зато некоторые не имели ни одного поручения. Сейчас партийные организации стремятся распределить их равномерно, чтобы тем самым расширить круг активности. И горком навел в этом деле порядок. Теперь руководители избираются лишь в один какой-нибудь городской орган.

Известно, что в воспитании коллектива огромное значение имеет личный пример руководителей. Этому во многом способствует участие каждого в соревновании за коммунистический труд. Но руководящие кадры оказались внакладе. Сейчас и этот промах исправляется. 150 инженеров и техников уже стали ударниками, а более 500 человек борются за это звание. Они увлекают за собой в замечательное движение современности сотни рабочих.

Ежедневно на улицах города охраняют общественный порядок члены народных дружин. Среди них немало специалистов. Руководитель должен не только глубоко вникать в производство и показывать пример в общественной работе. Он обязан знать, в каких условиях живут рабочие, как они проводят свой досуг, каковы их запросы и нужды. Мы добиваемся, чтобы нацальный шахт, цехов и участков, директора заводов регулярно посещали квартиры трудящихся. Там, где это организовано, заметно улучшилась воспитательная работа, стало меньше прогулов, нарушен правил социалистического общежития.

Как устранить этот недостаток? Прежде всего были намечены основные направления в работе со специалистами: идейная закалка кадров, повышение их деловой квалификации и авторитета, привлечение к общественной деятельности, усиление роли в воспитании трудящихся.

А практически это осуществляется так. При горкоме КПСС ныне создан семинар партийно-хозяйственного актива. Занятия проводятся по экономике и трудовому законодательству. Здесь же даются консультации по вопросам международной жизни. Посещают семинар руководители предприятий и учреждений, секретари партийных и комсомольских организаций, председатели профсоюзных комитетов, главные инженеры, механики и начальники отделов.

Руководитель должен не только глубоко вникать в производство и показывать пример в общественной работе. Он обязан знать, в каких условиях живут рабочие, как они проводят свой досуг, каковы их запросы и нужды. Мы добиваемся, чтобы нацальный шахт, цехов и участков, директора заводов регулярно посещали квартиры трудящихся. Там, где это организовано, заметно улучшилась воспитательная работа, стало меньше прогулов, нарушен правил социалистического общежития.

А всегда ли правильно мы оцениваем деятельность больших и малых командиров производства? К сожалению, и в этом деле намисли крупные проблемы. Проанализировав работу горкома КПСС, было установлено, что почти каждый хозяйственный имеет высказанья. А вот поощрения — редкое явление. И справедлива обидка, кем-то высказанная вслух: «Наказывают нас чуть ли не ежедневно, а хвалят скупо, по великим праздникам». Нельзя забывать, что любое поощрение, даже сказанное от души «спасибо» — всеяет желание работать еще

лучше, преодолевать более высокие рубежи. Поэтому не следует умалять заслуг людей. Не доучился в Владимира Ильича Ленина — самого человечного человека — правильно сочетать требовательность с чуткостью к товарищам по работе. Многие руководители предприятий сделали выводы из этих замечаний, стали меньше администрировать, лучше видеть добрые дела инженерно-технических работников.

Особенно нуждаются в дружеской заботе и внимании молодые специалисты — вчерашние выпускники высших и средних учебных заведений. Мы ежегодно собираем их в горкоме КПСС, рассказываем им о добрых традициях Анжеро-Судженска и предприятий, затем вместе с партийными организациями следим за их ростом, своевременным выдвижением. В этом году молодой инженер А. М. Малых назначен главным геологом шахты № 4, молодые специалисты В. И. Дворников и Н. И. Беляев возглавили участки. Свыше тридцати инженеров и техников выдвинуты на ответственные руководящие должности.

Не забывая и о мастерах. Совместно с трестом «Анжероуголь» мы провели совещание горных мастеров. Речь шла о том, как улучшить воспитательную работу в бригадах, шире распространить почин А. Желтухина и его товарищей с кооперативного завода «Электромаш». Партибро предприятий и строите периодически заслушивают на своих заседаниях отчеты мастеров о руководстве соревнованием за коммунистический труд, о состоянии трудовой и производственной дисциплины.

Опыт работы лучших командиров названного звена освещается на страницах городской газеты «Борьба за уголь». Недавно она рассказала, например, о замечательном энтузиасте мапшава П. П. Панкратом. Смена, которой он руководит, из месяца в месяц перевыполняет задания. Он, одной из первых на предприятии, присвоено звание коллектива коммунистического труда. Петр Панкратов пользуется у рабочих большим авторитетом и уважением как организатор и воспитатель. В смене уже давно не бывает никаких нарушений.

Опыт работы лучших командиров названного звена освещается на страницах городской газеты «Борьба за уголь». Недавно она рассказала, например, о замечательном энтузиасте мапшава П. П. Панкратом. Смена, которой он руководит, из месяца в месяц перевыполняет задания. Он, одной из первых на предприятии, присвоено звание коллектива коммунистического труда. Петр Панкратов пользуется у рабочих большим авторитетом и уважением как организатор и воспитатель. В смене уже давно не бывает никаких нарушений.

Инженерно-технические работники должны быть не только организаторами и воспитателями, но и творцами, новаторами. Задача партийных организаций — пробуждать у них интерес и

любовь к творчеству, поддерживать и помогать дерзавшим. Для специалистов-горняков при Доме техники треста «Анжероуголь» открыт институт передового опыта. Проведено уже около 40 занятий. Инженеры и техники познакомились с тем, как внедрялись и используются механизированные комплексы и комбайны на шахтах «Березовская-1» и «Чертинская-Южная», с применением взрывных патронов ВостНИИ для управления кровлей и другими новинками. На одном из занятий поделились своими впечатлениями специалисты, возвратившиеся из поездки в Подмосковский угольный бассейн.

Передовое, прогрессивное переносится на шахты. Внедрены установки для увеличения угла в массиве. Во всех лавах ликвидирована ручная палачка. На шахте № 2 впервые стали применять комбайн К-52м. На соседней, третьей шахте смонтировали три автоматических погрузочных пункта, перевели на автоматическое управление главный вентилятор и водоотлив, станцию перекачки, ламповую и конвейерные линии. Все это сделано по инициативе энтузиаста главного механика В. И. Баржакова, который сколотил вокруг себя творческую группу.

Многие инженеры и техники являются лекторами, пропагандистами и агитаторами. Многие из них ведут начальные экономические школы. Интересно и доходчиво преподносят материал начальники шахты № 2 Г. И. Гусев, начальник строительства треста «Анжероуголь» П. Н. Ильин, главный инженер мапшава Н. Н. Дедов. Этот список можно было бы продолжить. Регулярно выступают с лекциями и докладами перед трудящимися директор обогатительной фабрики Н. Н. Володин, горный мастер шахты № 3 Н. П. Овчинников, директор мапшава С. А. Петров и многие другие.

Опыт работы лучших командиров названного звена освещается на страницах городской газеты «Борьба за уголь». Недавно она рассказала, например, о замечательном энтузиасте мапшава П. П. Панкратом. Смена, которой он руководит, из месяца в месяц перевыполняет задания. Он, одной из первых на предприятии, присвоено звание коллектива коммунистического труда. Петр Панкратов пользуется у рабочих большим авторитетом и уважением как организатор и воспитатель. В смене уже давно не бывает никаких нарушений.

Инженерно-технические работники должны быть не только организаторами и воспитателями, но и творцами, новаторами. Задача партийных организаций — пробуждать у них интерес и

любовь к творчеству, поддерживать и помогать дерзавшим. Для специалистов-горняков при Доме техники треста «Анжероуголь» открыт институт передового опыта. Проведено уже около 40 занятий. Инженеры и техники познакомились с тем, как внедрялись и используются механизированные комплексы и комбайны на шахтах «Березовская-1» и «Чертинская-Южная», с применением взрывных патронов ВостНИИ для управления кровлей и другими новинками. На одном из занятий поделились своими впечатлениями специалисты, возвратившиеся из поездки в Подмосковский угольный бассейн.



циферблат на крети, доску с пятью светящимися цифрами и следит еще вдобавок за знаками старшего вальцовщика Ивана Соколовка.

Потом следующий этап — и снова все сначала. И так всю смену.

Но вот этап раскатан в плиту. Она передается в руки Камелина, Тактаурова, Ковалкина. Они командуют чистой кретью. Плита ныряет в валок, вытягивается, ролланг выносит ее за креть. Вдруг она резко останавливается и, словно вспоминая, что забыла что-то в валках, снова несется к крети. На этот раз стол поднимается и пропускает плиту в верхний пролет между валками. Так семь раз, пока плита не превратится в длинный лист.

После каждого обжатия вальцовщик Иван Камелин замеряет толщину плиты. Махнет рукой Леониду Тактаурову. А на руке отпущены пальцы. Покажет три это значит: «Лена, давай на три десятых». И Лена давит. На три десятых миллиметра становится тоньше стальной лист. Но это же ювелирная точность! Откуда она?

Секрет в «минусовых» допусках. Технические условия допускают отклонение от нормальной толщины листа в ту или другую сторону лишь на 0,5-0,8 миллиметра. Но что значит для цеха

прокатать лист тоньше нормальной, допустим, на 0,5 миллиметра? За месяц будет сэкономлено 300-400 тонн металла. Вот она, цена кузнецкого «минуса»!

Прокатное отделение — еще не весь цех. За ним в нескольких пролетах адистажа размещены термическое и травильное отделения. Здесь лист приобретает свой так называемый товарный вид.

Старший мастер Николай Усов посвящает нас в тайники термической обработки. Рассказывает о наклее, окалине, высокой температуре в печах и как она регулируется. После термической обработки лист лишается окислы и становится как бы мягче, то есть таким, каким нужен потребителю. Завершается это отделение в травильном отделении. Лист опускается в ванны с раствором серной кислоты и селитры. Поверхность его приобретает чуть ли не зеркальный вид. Здесь в «кудесниках» ходит старший травильщик Николай Олива. Он так подбирает консистенцию раствора и длительность обработки, что к кузнецкому листу трудно придраться.

Между прочим, в травильном отделении нам показали еще одну ванну щелочную. У нее интересная история. Кузнецкие металлурги первыми в стране на-

чали выпускать двухслойную сталь. У такой стали основная масса листа состоит из простой углеродистой, и только одна из плоскостей покрыта нержавеющей сталью. Такая двухслойная сталь в первую очередь нужна для химических реакторов. Известно, что их внутренняя поверхность подвергается воздействию агрессивных химических сред. А наружная работает в нормальных условиях. Спрашивается, зачем делать в таком случае весь реактор из дорогостоящей нержавеющей?

Так вот и родилась идея о двухслойной структуре. Выплавить и прокатать такую сталь оказалось трудно. А вот освободить лист от окисления, очистить — было гораздо сложнее. В кислотной ванне углеродистая сталь первое время «пылала». Тогда слой ее стали покрывать специальной эмалью. Но это дорого и медленная штука. Решили ввести промежуточную, щелочную ванну. В ней окисления на углеродистой стали размягчается, а в кислотной быстро удаляется.

Листопрокатный цех выдал сверх ноябрьской программы 113 тонн стального листа. Заказам большой химии открыта зеленая улица и в декабре.

А. СЫРОВАТКИН, г. Новокузнецк.

Идут эшелоны с углем... Ни днем, ни ночью не замрывает трудовой ритм на станции Угольного погрузочно-транспортного управления треста «Беловоуголь». Особенно слаженно идут дела в смене дежурного В. Лепина. С начала года она уже от-

правила дополнительно свыше 65 тысячи тонн угля. Коллектив станции первым в управлении рапортовал о досрочном выполнении годового плана.

А. САРВАН, председатель цехкома. Пос. Красный Брод.

«КУЗБАСС, 2-я стр. 19 декабря 1963 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

ЛЕНИНСКИМ КУРСОМ — К НОВЫМ ПОБЕДАМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
Вопросом строительства посвятив свою речь заместитель председателя Совета Министров РСФСР министр строительства РСФСР Н. И. Качалов. В Российской Федерации, сказал он, создано республиканское Министерство строительства. В укрупненных экономических районах республики действует 23 территориальных главных управления, объединяющих более 470 строительных трестов. Даже сравнительно небольшой период, прошедший после перестройки управления строительства, показывает своевременность и жизнеспособность мероприятий, проведенных партией и правительством в этой области. Министрство и его территориальные органы все конкретнее и оперативнее руководят строительством, в результате лучше работают строительские организации.

Отноко, отмечает тов. Качалов, на наших стройках еще много порядков. Мы еще недостаточно используем имеющиеся резервы и возможности, на ряде объектов пока еще не сумели наверстать допущенное отставание. Во многих случаях, в том числе и на стройках большой химии, возникли дополнительные трудности из-за длительной задержки заказчиками технической документации и несвоевременной поставки технологического оборудования, а зачастую и низкого его качества.

К сожалению, говорит оратор, у отдельных ответственных работников сложилось неправильное мнение, будто обеспечение важнейших объектов в срок качественной и оборудованной не всегда является для них строго обязательным. Потакуют этому и плановые органы, которые во многих случаях отказываются внести поправки в планы подрядных строительных работ и не исключают из них явно нерентабельные объекты, лишь бы не снижать уровень выделенных на отрасль капиталовложений.

Следовало, заявляет тов. Качалов, повестить ответственность совхозов и предприятий-заказчиков, а также отраслевых комитетов и проектных организаций за сроки ввода в действие мощностей. Они должны наравне со строителями и работниками предприятий отвечать за успех объектов в эксплуатации и за освоение проектных мощностей.

О недостатках в работе проектных организаций говорил также С. А. Мовсеян — первый заместитель председателя Совета Министров Армении. Он указал, в частности, что киевский институт Промпроект и некоторые другие организации допустили серьезные ошибки при разработке проекта реконструкции и рас-

ширения завода синтетического каучука в Ереване. Эти ошибки обошлись государству дорого. Необходимо, заявил тов. Мовсеян, чтобы Госплан СССР и Госстрой СССР. Государственные комитеты по отраслям промышленности самым серьезным образом занялись коренным улучшением работы проектных организаций.

Председатель исполкома Московского городского Совета В. Ф. Промыслов говорил об огромном значении, которое имеет развитие химической промышленности для дальнейшей индустриализации, сокращения сроков и снижения стоимости капитального строительства.

Опыт применения химических материалов в строительстве Москвы в течение последних лет является ярким подтверждением экономической эффективности внедрения достижений химии в строительство. В текущем году, сообщил тов. Промыслов, строительные организации Главмосстроя сделали 1,800 тысяч квадратных метров полов с применением синтетического линолеума и пластика. Это снижает стоимость

строительства примерно на 5 миллионов рублей и экономит стране около 100 тысяч кубометров древесины твердых пород. Выше 1,200 тысяч квадратных метров дверей изготовлено из древесноволокнистых плит с применением специального синтетического клея. Это высвободит более 200 тысяч кубометров древесины. Большой эффект дает применение в строительстве санитарно-технического оборудования из пластика. В 1964 году в Москве предполагается оборудовать на полистироловых трубах линии канализации в 100 домах и холодного водоснабжения — в 10 жилых зданиях. Интересно, отмечает тов. Промыслов, что использование одной тысячи тонн пластмассовых труб для оборудования внутри домов систем холодного водоснабжения и канализации заменяет 18 тысяч тонн металлических труб.

Химия, говорит оратор, открывает большие возможности для архитекторов и строителей в создании ими принципиально новых, легких, долговечных и экономичных зданий и сооружений, современной архитектуры.

Новое и передовое — в промышленности

Поставить научно-технический прогресс на службу коммунистическому строительству — большая практическая задача. Об этом говорят депутаты в своих выступлениях. Они отмечают необходимость еще более широкого внедрения достижений науки и техники в промышленность и сельское хозяйство, чтобы обеспечить более быстрые темпы развития экономики, достигнуть новых рубежей в великом деле построения коммунизма.

Большой вклад в технический прогресс нашей страны вносят труженники ленинградской промышленности. Внедрение в производство новинок науки и техники, передового опыта стало здесь законом. Председатель совнархоза Ленинградского экономического района А. К. Антонов в своем выступлении сообщил, что трудящиеся Ленинградского экономического района, соревнуясь с москвичами, за истекшие пять лет достигли новых успехов в развитии производства. Так, темп роста, предусмотренный семилетним планом на 1965 год по машиностроению, достигнут уже в этом году. Выпущено за пять лет на 2,3 миллиарда рублей сверхплановой продукции. Это достигнуто, заявил оратор, главным образом за счет роста производительности труда на базе внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства. Освоено около пяти тысяч наименований новых приборов, машин и изделий, много новых изделий

получит народное хозяйство страны от ленинградцев в 1964—1965 годы.

Важной задачей, отмечает тов. Антонов, будет обеспечение высокого качества машин, приборов и других изделий. На предприятиях совнархоза создано более 50 лабораторий, значительно расширены технические средства испытаний, доводки машин и приборов. Мы считаем, что предусмотренные в государственных планах работы по созданию станков, испытательных станций, инженерных сооружений должны рассматриваться, как важнейшие объекты строительства и реконструкции, говорит оратор.

Тесную связь между наращиванием производственных мощностей и внедрением в производство новой техники, достижений науки отметил в своем выступлении секретарь ЦК Компартии Казахстана М. С. Соломенцев. В текущем семилетии, сказал он, промышленность Казахстана развивалась высокими темпами. Внедрение в производство достижений науки и передового опыта позволило поднять производительность труда в промышленности на 28 процентов. За годы семилетия в Казахстане построено и введено в действие свыше 600 новых предприятий и цехов. С гордостью отмечает оратор, что за эти годы выпуск продукции химической промышленности увеличился почти в два раза. Проектом плана развития народного

хозяйства Казахстана на 1964—1965 годы обеспечивается дальнейший подъем всех отраслей промышленности и, прежде всего, химической индустрии. Намечено организовать производство таких важных химических продуктов, как элементарный фосфор, полиэтилен, фосфорные соли, сульфурол, этилацетат, ионообменные смолы и ряд других важных химических продуктов. Тов. Соломенцев отмечает, что в этом большом деле труженники Казахстана во многом рассчитывают на помощь ученых и специалистов. Дело в том, что успешный ход строительства химических и других предприятий во многом определяется сроками поставки и качеством проектной документации и технологического оборудования. Так, пуск в эксплуатацию первой очереди Гурьевского полиэтиленового завода тормозило московским институтом Гипрогазотром, который несвоевременно выдал проектно-технологическую документацию. Имеется настоятельная необходимость, чтобы ВСНХ, Госстрой СССР и отраслевые комитеты приняли дополнительные меры по улучшению работы проектных и научно-исследовательских институтов, а также по своевременному обеспечению строящихся объектов оборудованием.

О значительных перспективах развития экономики Российской Федерации в предстоящие два года говорил в своем выступлении заместитель председателя Совета Министров РСФСР, пред-

седатель Госплана РСФСР депутат К. М. Герасимов. Центральное место в плане Российской Федерации, сказал он, занимает химическая промышленность. Особенно бурно будут развиваться отрасли химии, производящие пластические массы, синтетические смолы, химические волокна, синтетический каучук. Видное место отводится дальнейшему развитию машиностроения. При этом обеспечивается опережающее развитие наиболее прогрессивных отраслей машиностроения, приборостроения, радиоэлектронной техники. Одни из главных условий для ускоренного развития машиностроения является дальнейшее проведение его специализации, отмечает тов. Герасимов, и в первую очередь предприятий и цехов, выпускающих запчасти, технологическое оборудование и изделия общего машиностроительного назначения. На специализированных предприятиях к концу семилетия предусматривается сосредоточить почти четыре пятых всего производства литья, штамповки и нормальных редукторов.

Намеченная в плане развития народного хозяйства на 1964—1965 годы программа дальнейшего подъема промышленности и особенно ее наиболее прогрессивных отраслей, ускоренного развития сельского хозяйства и осуществления технического прогресса, говорит тов. Герасимов, позволит достигнуть новых рубежей в великом деле построения коммунизма.

Развитию сельского хозяйства — быстрые темпы

Высший подъем сельскохозяйственного производства до уровня, полностью обеспечивающего потребности населения в продуктах питания и промышленности в сельскохозяйственном сырье, — один из коренных вопросов коммунистического строительства. В решениях только что закончившегося Пленума ЦК КПСС и в докладе Н. С. Хрущева на этом Пленуме определенная генеральная линия в развитии сельского хозяйства на современном этапе. Эта линия заключается в интенсификации сельскохозяйственного производства, повышении урожайности сельскохозяйственных культур, повышении продуктивности животноводства.

И, естественно, что эти важнейшие вопросы широко отражены в плане развития народного хозяйства нашей страны на 1964—1965 годы и в Государственном бюджете на этот же период, им уделяется большое внимание на сессии.

В центре всех выступлений — вопросы борьбы за увеличение выпуска сельскохозяйственной продукции, развитие сельско-

хозяйственной химии, механизация работ на полях и на животноводческих фермах. Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР И. Шарипов в своем выступлении подчеркивает, что жизнь убедительно показала, насколько своевременной и дальновидной была политика партии по освоению целинных земель. Хозяйства целинных районов уже поставили государству свыше четырех миллиардов пудов товарного хлеба. А ведь целина — целина Казахстана за пять лет семилетия по сравнению с пятью годами до освоения целины увеличила заготовку молока в 2,9 раза, масла — 3,6 раза.

Оратор отмечает, что в нынешнем году по сдаче хлеба республика осталась в большом долгу перед государством. Засуха погубила огромные площади посевов. Однако, говорит тов. Шарипов, было бы неправильно объяснять низкие урожаи только тяжелыми погодными условиями, все сваливать на засуху. Есть хозяйства, где засуха сумела противосто-

вить высокой агротехнике, новые приемы обработки почвы и собрали неплохой урожай. Передайте опыт и передовая агротехника должны быть достоянием всех труженников целины — таково мнение оратора. Пошайтите — заведующая свиноводческой фермой «Драугас» Радвиллского района Литвы сообщила участникам сессии, что труженники сельского хозяйства республики за последние годы увеличили производство и продажу государству мяса, молока, яиц и другой сельскохозяйственной продукции. Укрепляется кормовая база колхозов и совхозов, выросла продуктивность скота. Увеличились за последние четыре года и доходы колхозов, а их немалые фонды выросли более чем в полтора раза. Чтобы достичь новых рубежей в производстве сельскохозяйственной продукции, отмечает оратор, труженники сель Литвы решили в ближайше два года поднять до уровня передовых отстающие колхозы и совхозы. На примерах из жизни родного колхоза «Драугас» тов. Пошайтите показывает, что все значительные успехи труженники литовского села стали возможными только в условиях дружеского сотрудничества с другими семьями советских народов. Оборачиваясь к рассмотрению сессии проекты развития народного хозяйства Советского Союза, депутат говорит, что трудящиеся колхозов и совхозов Литвы полны решимости обеспечить дальнейший рост производства сельскохозяйственной продукции.

Важным источником повышения урожайности и обеспечения гарантированного сбора зерна является орошаемое земледелие. За два года в нашей стране намечается увеличить площадь орошаемых земель на 762 тысячи гектаров, в том числе на 313 тысяч гектаров в районах хлопководства. В больших масштабах, в частности, предполагается осуществить работы по орошению в Узбекистане. Об этом сообщил заместитель председателя Совета Министров республики Р. Курбанов.

Говоря о некоторых неотложных делах, которыми нужно уже теперь заняться, Н. С. Хрущев в своем заключительном слове на Пленуме ЦК КПСС подчеркнул необходимость подъема экономики отстающих колхозов и совхозов. Он заявил, что «нет объективных причин и условий для того, чтобы рядом с крепкими, передовыми хозяйствами находились слабые в экономическом отношении колхозы и совхозы». Этот вопрос волнует наш народ, и вполне естественно, что он привлекает внимание и депутатов советского парламента. Председатель Совета

Министров Белоруссии Т. Я. Киселев констатировал, что в республике темпы развития и урожайность сельскохозяйственного производства еще значительно ниже, чем предусмотрено семилетним планом. Имеется немало экономически слабых колхозов, низки урожаи сельскохозяйственных культур. В качестве одной из мер подъема экономики хозяйства тов. Киселев назвал повышение культуры земледелия. Но республика получает очень мало минеральных удобрений. Сейчас открываются перспективы химизации сельскохозяйственного производства. В этой связи оратор подчеркивает необходимость разумного использования минеральных удобрений, внесения их именно под те культуры, которые дают в Белоруссии основную сельскохозяйственную продукцию и решают успех создания прочной кормовой базы. Мы понимаем, заявил оратор, что это потребует напряженного труда, глубокого знания дела, умелого использования техники, внедрения лучших сортов зерновых культур и картофеля, овладения передовыми методами сельскохозяйственного производства и достижениями науки.

Оратор смейет оратора. Представители разных республик огромного нашего государства говорят с высокими кремлевскими трибуны и в Совете Союза и в Совете Национальностей о том, как советские люди превращают в жизнь грандиозные планы партии по коммунистическому строительству. Цифры, расчеты, экономические выкладки показывают, что задания семилетия выполняются успешно, страна уверенно продвигается по пути, намеченному ХХII съездом партии. Советские люди полны решимости досрочно выполнить задания семилетия.

В своих выступлениях посланцы народа отмечают, что представленные на рассмотрение Верховного Совета проекты Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета СССР на 1964—1965 годы полностью отвечают задаче осуществления решений ХХII съезда партии и декабрьского Пленума ЦК КПСС. Проекты обеспечивают дальнейший рост экономики страны, расцвет культуры, повышение материального благосостояния советских людей, укрепление обороноспособности страны.

18 декабря третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва продолжила свою работу. (Корр. ТАСС).

Москва, Кремль, 17 декабря.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Вступил в строй действующих предприятий первый целлюлозно-бумажный завод по производству синтетического каучука в городе Краульс-на-Влтаве, сообщает агентство ЧК. Около 120 работников предприятия переходят производственную практику на подобных заводах в Советском Союзе, Польше и ГДР.

Президент Бен Белла вернулся на родину из Туниса, где он присутствовал на празднествах по случаю эвакуации французских войск из Бизерты. По прибытии президент Бен Белла заявил, что в Тунисе он встретился с президентом Насером, президентом Бургиба и на следующий день Ливиям Хасаном Ридом. «Мы, — сказала Бен Белла, — представляем интерес для наших стран».

Уругвайский национальный комитет в защиту Кубы начал сбор подписей под документом, осуждающим новые попытки свершить интервенцию на Кубу, используя для этого Организацию американских государств. В документе выражается призыв оказывать всестороннюю поддержку Кубе, защищать право кубинского народа на самоопределение.

В Нью-Йорке закончилась трехдневная конференция, на которой представители более 100 различных добровольных организаций обменялись мнениями относительно задач и методов борьбы за создание мира без войн. Конференция выработала рекомендации в отношении целей и дальнейших шагов в борьбе за разоружение, за ослабление международной напряженности и расширение торговых, культурных и иных мирных связей.

Партия Народный авангард Коста-Рики опубликовала заявление, в котором осуждает планы создания так называемой централизованной армией под предлогом «обороны» от «нападения» со стороны революционной Кубы. Во главе этой армии будет поставлен не безвестный коста-риканский фашист Фрэнк Маршалл.

В Иране создана новая партия «Иранские новости» (Новый Иран). В партию входят депутаты миджлиса, государственные чиновники, члены организации «Клуб прогрессистов». В области внутренней политики партия обязуется выступать за экономическое развитие страны, за продолжение осуществления земельной реформы и перестройку государственного аппарата. (ТАСС).

Международная жизнь

Американские базы ликвидированы

РАБАТ, 17 декабря. (ТАСС). Марокканский национальный флаг поднялся над бывшей американской военно-воздушной базой в Нуасере, которая вместе с другой базой в Кенитре была передана вчера американскими военными представителями марокканским властям. Это две последние из имевшихся в Марокко пяти американских военных баз, которые ликвидированы в соответствии с соглашением между США и Марокко от 1961 года. Министр иностранных дел Марокко Гедриа, возглавлявший при передаче баз марокканскую сторону, заявил, что часть личного состава военно-морских сил США остается в Кенитре для обучения марокканских военнослужащих.

Склады оружия колонизаторов

НАЙРОБИ, 18 декабря. (ТАСС). В столице Кении объявлено о закрытии крупного английского арсенала в порту Момбаса, расположенном на побережье Индийского океана. Момбаса — крупнейшая английская военноморская база в Восточной Африке. Закрытие арсенала, который должен быть полностью ликвидирован к июню 1964 года, производится в связи с предстоящим выводом английских войск из Кении, провозглашившей 12 декабря независимость.

Кения выдворяет португальских представителей

НАЙРОБИ, 18 декабря. (ТАСС). Правительство независимой Кении потребовало в недельный срок закрыть португальские консульства в Найроби и Момбаса. В note, врученной премьер-министром Кении Джоном Кениатой португальскому консулу в Найроби, говорится, что независимая Кения не может далее терпеть присутствие на своей земле португальской консульской миссии. Руководствуясь духом решений

Куда идет американская помощь?

ВАШИНГТОН, 17 декабря. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон подписал вчера «закон об иностранной помощи 1963 года».

«Программа экономической и военной помощи, предусматриваемая этим законом, — заявил при подписании его президент Джонсон, — необходима для безопасности Соединенных Штатов и свободного мира».

Воинственное заявление Пак Чжон Хи

НЬЮ-Йорк, 17 декабря. (ТАСС). Сегодня Пак Чжон Хи вступил на пост президента Южной Кореи. Как сообщает корреспондент агентства АП из Сеула, новое правительство Пак Чжон Хи и национальное собрание по-прежнему находятся под контролем группы офицеров, помогавших ему устроить военный переворот 16 мая 1961 года. Пак Чжон Хи заявил сегодня в национальном собрании, что

НЕРУ: с нами не консультировались

ДЕЛИ, 17 декабря. (ТАСС). Выступая в совете штатов, верхнем палате парламента Индии, премьер-министр Неру сказал: «С нами не консультировались о намерениях направить 2,3 корабля американского 7-го флота в воды Индийского океана. Генерал Тайлер (председатель комитета начальников штабов США, находящийся в настоящее время в Нью-Йорке) сообщил мне, что этот вопрос находится на рассмотрении американского правительства, и насколько я понимаю, этот вопрос еще окончательно не решен. Неру опроверг сообщения о том, что намечаются совместные военно-морские маневры с участием американских кораблей.

Обозреватель парижской газеты «Попюлер де Пари» в комментариях к новому советскому бюджету пишет: «После сообщения о приоритете, который отдается химической промышленности, ассигнований для военных исследований представляется собой новое свидетельство воли правительства СССР продолжать политику мирного сотрудничества и разрядки международной напряженности».

В то же время некоторые крайние реакционные органы западной печати пытаются в превратном виде представить намечаемые на сессии мероприятия по дальнейшему поведению народного хозяйства Советского Союза и повышению материального благосостояния советского народа. Правая парижская газета «Эко-

Открылось заседание исполкома СЭВ

БУХАРЕСТ, 17 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось 10-е заседание исполкома Совета Экономической Взаимопомощи, на котором будет рассмотрен ряд важных вопросов экономического и научно-технического сотрудничества.

На заседании исполкома председательствует представитель Румынской Народной Республики, заместитель председателя Совета Министров РНР Александру Бырляну.

Военные расходы НАТО увеличились

ПАРИЖ, 17 декабря. (ТАСС). На сессии Совета НАТО сегодня утром обсуждались военные проблемы. Военный комитет НАТО опубликовал доклад, из которого видно, что страны — члены НАТО из года в год раздувают тонку вооружений: военные расходы НАТО возросли до 73,446 миллионов долларов в 1963 году против 71,360 миллионов долларов в прошлом году. Практически во всех странах Севератлантического блока военные расходы в нынешнем году значительно увеличились по сравнению с прошлыми годами. Исключением составляют лишь Канада и Исландия.

Коммунике сессии Совета НАТО

ПАРИЖ, 17 декабря. (ТАСС). О необходимости дальнейших усилий по укреплению Севератлантического союза, солидарности его членов и об их решимости противостоять мифической «агрессии» говорится в опубликованном здесь заключительном коммюнике сессии совета НАТО. Авторы коммюнике провозглашают свое намерение защищать так называемую свободу Западного Берлина, который превращен членами НАТО в один из очагов напряженности в Европе.

В коммюнике декларируется стремление участников НАТО к достижению существенного улучшения отношений между Востоком и Западом.

Западногерманские газеты публикуют информацию, свидетельствующую о назревании в ФРГ новых классовых боев. Во внутривосточных разделах парижских газет много места отведено сообщениям о том, что в соответствии с решением президента Франции де Голля из тюрьмы освобождены 100 осужденных ранее осужден — членов террористической «секретной вооруженной организации».

Однако, судя по сообщениям с сессии, там звучат и более трез-

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Премьер-министр Финляндии А. Карьялайнен посетил президента У. К. Кекконена и вручил ему заявление об отставке правительства. Отставка кабинета вызвана расхождением мнений между входящими в коалиционное правительство представителями Аграрного союза, с одной стороны, и представителями трех других буржуазных партий — с другой. Расхождения касаются путей балансирования бюджета на 1964 год.

«Счастливого тебе рождения, Кения» — так называется советский телевизионный фильм, показанный в Найроби по местному телевидению. Он создан агентством печати «Новости» и является первым советским фильмом, демонстрирующимся в Кении. Фильм с большим интересом был просмотрен телезрителями страны.

Премьер-министр Мензес объявил состав нового кабинета министров Австралии. Министром иностранных дел, как и в прежнем кабинете, является Баруик. Министром обороны стал бывший министр по делам бывших территорий Хэллак.

Поэтико-ключевые торжества на греческом острове Эгина объявил 24-часовую голодовку в знак протеста против отказа правительства освободить их до рождественских праздников.

По сообщениям американских информационных агентств, число убийств в Южном Вьетнаме американцами с января 1961 года составило 126 человек, 29 американцев погибли во время военных учений, 15 человек пропало без вести.

«Снасти английской индустриальности» — под таким лозунгом в Лондоне состоялся митинг работников кинематографии Англии, которая переживает сейчас серьезный кризис. Она треть работников кинематографии не имеет сейчас работы, а многим ее работникам грозит увольнение в самом начале нового года.

Начались переговоры между президентом Насером и премьером Государственного совета КНР Чжоу Энь-лаем, проводимые в ОАР с официальным визитом.

Сильные подземные толчки наблюдались утром 16 декабря в Джмакете. Это самое крупное землетрясение с конца второй мировой войны. Оно продолжалось 10 секунд. Выбросы стекла в многоэтажных домах, Жерв вст. (ТАСС).

«КУЗБАСС», 3-я стр. 19 декабря 1963 г.

О чем пишет
ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА
Работа третьей сессии Верховного Совета СССР, открывшейся 16 декабря в Москве, привлекает самое большое внимание мировой прессы. Газеты многих стран публикуют информацию о сессии на первых страницах под огромными заголовками. Оживленно комментируются цифры, характеризующие важнейшие задачи и главные направления развития народного хозяйства СССР, а также Государственный бюджет на 1964—1965 годы. Особый упор большинство газет делает на уменьшение в бюджете на 1964 год расходов на вооружение: силы СССР на 600 миллионов рублей. Московский корреспондент английской газеты «Дейли экзпресс» оценивает новый советский бюджет как «новаторский подарок Хрущева миру».

ЧТО ОСТАЛОСЬ ЗА КАДРОМ

Самолет летел из-за границы. На борту его находилась наша делегация, возвращающаяся из Индии. И вдруг тяжело заболел один из пассажиров. На пути оказалась больничка маленького степного городка Беловодска. В ней-то мы и познакомились с обитателями самолета и с персоналом больницы: со старым доктором, прожившим в городке лет пятьдесят безвыездно, и с новыми, молодыми, только что приехавшим, со сторожковой-санитаркой, «протрубившей на своем посту более четверти века», и с медсестрой Ниной, появившейся в Беловодске, «когда назначили нового директора школы», — героини повести Лидии Обуховой «Доброта», инсценированной Ф. Ягужевским для Кемеровской студии телевидения (режиссер А. Кузнецов).

Телеспектакль «Сильные страхи», сделанный по повести Л. Обуховой, зрители могли видеть на днях на экранах телевизоров.

Повесть Лидии Обуховой начинается с описания этого тихого городка. В сдержанно-иронической манере рассказывает писательница о Беловодске, который хоть и не очень явственно по сравнению с другими местами, но тоже рос и расширялся, а потому многие жители его, хотя и собирались уезжать, но никуда не уезжали; о старом докторе, собиравшемся на пенсию, но откладываяшем это из-за строительства нового здания больницы, то из-за ее оборудования, то из-за отсутствия приемника. С доброй улыбкой смотрит писательница на доктора «Бел» — было не одного человека, которого бы доктор не лечил что по разу. И он, и его жена, седовласая представительная дама,

когда шли по улице, уподоблялись ветряным мельницам; так часто им «ихидилось отвечать на поклонь».

Повествование, то лирически-задушевно, то чуть ироническое настроивает читателя на определенный лад. Позволяет почувствовать атмосферу Беловодска, отчетливо представить его жителей.

В инсценировке этой атмосферы нет, и это ощущаешь как потерю.

Пассажир на самолете заболел страшной болезнью — легочной чумой. Нельзя позволить, чтобы инфекция распространялась. Старый и молодой доктор принимают решение: всем, кто так или иначе соприкасался с больным, оставаться в этой комнате — инфекция не должна выйти за ее пределы, а они принимают лечить больного.

— Послуши Родина, раз уж настал наш час, — говорит старый доктор.

Теперь единственное средство сообщения с внешним миром для всех присутствующих — телефон. И по тому, кто и как говорит, мы можем судить, что это за человек. Оговоримся сразу, здесь собрались порядочные люди. Не столько заботой о себе, сколько о близких своих, о знакомых, о недовольных делах проназаны их разговоры. Каждый такой разговор позволяет показать какую-то грань души человеческой.

Перед лицом опасности люди раскрывались подчас с совершенно неожиданной стороны. В отдуловатом мужчине с портфелем, крупном работнике которого по первому впечатлению хотелось зачислить в разряд ворчунов и бюрократов, мы вдруг увидели душевного человека. Он во вре-

мя разговора с домом настойчиво просил передать привет какой-то Ольге Тимофеевне.

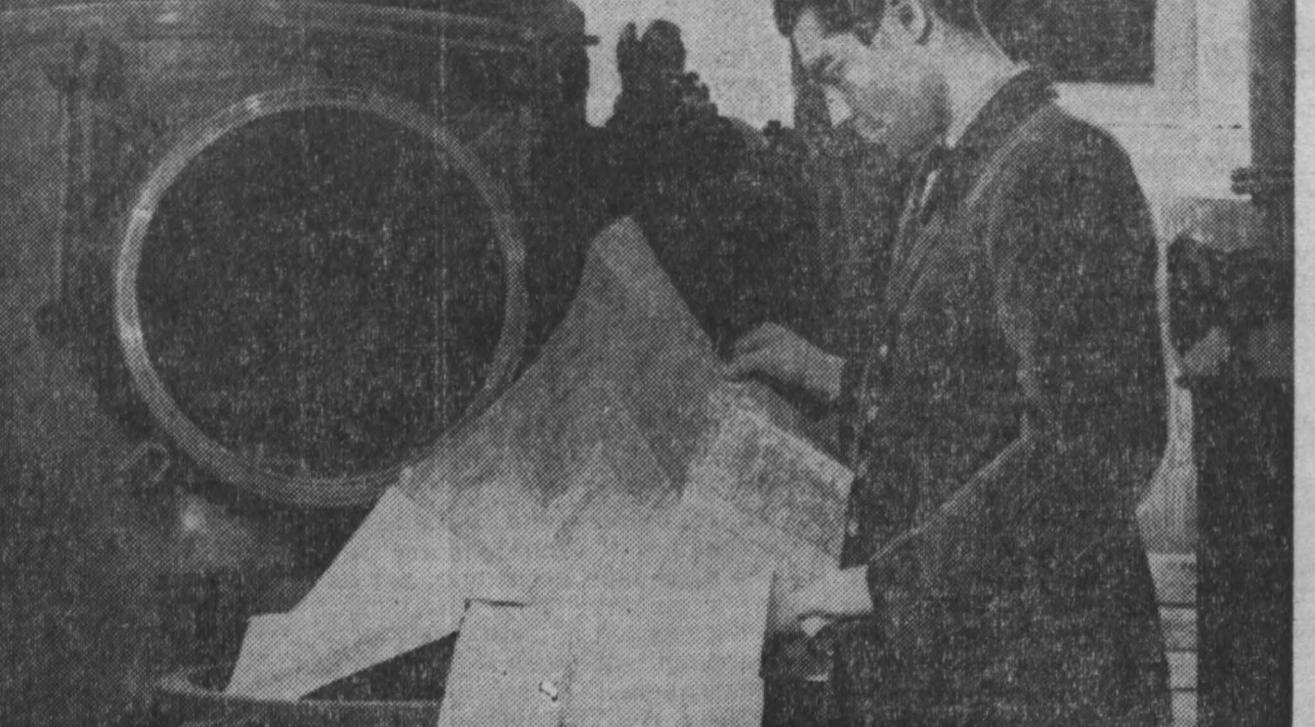
Из повести мы узнаем и об Ольге Тимофеевне, и о тяжелом разговоре, который состоялся у этого ответственного работника с ней перед поездкой, и о выводе, к которому он пришел тогда: «Когда любишь, теряешь силу, становишься беспомощным, любить — не самая сильная позиция человека. А если не любишь тебя, то и унизительная вдобавок».

Но сейчас «он вспоминал, и она казалась ему неизмеримо богаче его самого и этими слезами и своей верностью человеку, на его взгляд ничемному, но ведь так любимому ему!» В спектакле же здесь и там и остался восторг, досадующий на то, что пришлось задержаться в пути.

То же самое можно сказать и о старом докторе. Поначалу автор инсценировки Ф. Ягужевский и заслуженный артист РСФСР П. Князев, игравший доктора, довольно точно рисуют его портрет. Но, чтобы понять поступки теперешнего старого доктора, нужно было как-то заглянуть в его прошлое.

В спектакле же остался старый чужак, который вдруг непонятно почему стал так трагически прощаться с женой. Небольшой намик в игре П. Князева, в общем-то корректной и интересной, во время разговора по телефону вызвал ценную реакцию. Телезрители увидели на экране плачущих людей, каждый из которых брал на полтона выше, чем его предшественник. У некоторых зазвучали голоса рыдания.

И кульминация всего — грохот, звон разбитого стекла и улыбающийся, розовощекий директор школы, что-то толкующий



Растет техника металлургического производства, а вместе с ней расширяется и обновляется лаборатория Сибирского металлургического института. Кафедра литейного производства получила новую высокотемпературную индукционную вакуумную печь, в которой можно посредством токов высокой частоты получать высококачественные марки чугуна и стали. Это принципиально новая установка, но энтузиасты кафедры литейного производства не стали ждать монтажников и привезли монтаж пень сами. Скоро она вступит в строй.

На снимке: учебный мастер лаборатории литейного производства, студент 2-го курса заочного отделения этого же института Владимир Михайлович Суворов разбирает электрическую схему печи.

Фото А. Пиндюрина.

КОНЦЕРТ МАСТЕРОВ ЭСТРАДЫ

Закончилась гастроль по Кузбассу мастеров эстрады Москвы с участием заслуженной артистки республики М. В. Мироновой и заслуженной артистки республики, солистки Всесоюзного радио и телевидения Людмилы Исаевой. Начав свою поездку в Новокузнецке, бригада побывала в Ленинске-Кузнецком, Прокопьевске, Кемерове.

В течение нескольких дней зал областной филармонии был переполнен. Да это и понятно: имя Марии Владимировны Мироновой настолько популярно, что видеть и слышать ее желали многие.

Своим выступлением зрители порадовала обаятельный эстрафонист-виртуоз Константин Митрофанов — лауреат всесоюзных конкурсов артистов эстрады. Он сыграл 2-ю Венгерскую рандию Листа, вальс из оперы «Иван Сусанин». Несколько необычный номер с крутящимися кольцами показал эстрафонист Юрий Савельев.

Наконец, на сцене М. В. Миронова, выступившая с монологом Владимира Дыбенко «На душу населения», а затем — в скетче Якова Зискина «Без вина виновата». Мастерство Мироновой настолько популярно, что видеть и слышать ее желали многие.

А. СТОЛПОВСКИХ.

Спортив

Семь очков «Шахтера»

Хоккеистов калининградского «Импелса» вывел на поле заслуженный мастер спорта Шпорин. Десять калининградцев именовались мастерами.

Но такого грозного соперника команда кемеровского «Шахтера» испугалась. Напротив, за 15 минут до конца встречи хозяева вели игру со счетом 3:0. Голы забил А. Лазовский (два) и Карпунин.

А затем в атаках горняков наступил спад. Этим воспользовались гости, которые забили два ответных гола.

Наши хоккеисты удержали победный счет 3:2. Теперь у них 7 очков. В воскресенье в Кемерове выступают хоккеисты красноярского «Енисея».

К. ФИЛИПОВ.

СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

ФУТБОЛ. Уже на третьей минуте открыли счет футболисты Эрнст Кубы в матче с киевскими динамовцами. Но все же в матче в Эрнсте состоялся первый гол. Оба гола — ответный и последний — забил защитник Одесский и Шеголов.

ШАХМАТЫ. Победой экваториона мира М. Ботвинника завершился в Амстердаме турнир, в котором участвовали так советский гроссмейстер С. Кор, занявший второе место, четыре голландских шахматиста. Ботвинник три партии выиграл и две сыграл вничью.

ПЕРМЬ. При идеальной погоде прошли в Златоусте соревнования сильнейших лыжников страны. У женщин на пятиметровой дистанции победила Свердловчанка К. Боярчук — 20 минут 34 секунды. Мужчин сильнейшим оказался спортсмен из бакинского города Кумертау В. Гизатуллин.

(ТАСС).

Штейн выходит в лидеры

ЛЕНИНГРАД. 18 декабря. АСС. Существенные изменения в распределении мест в турнирной таблице шахматного мюнхонского турнира. На первое место вышел Штейн. Он победил гроссмейстера Авербаха и Ягужевского, мастера Фурца. Гроссмейстер из Львова удержал три победы подряд. Доля лидеров и гроссмейстеров понижается. Он победил Нопашину. Нопашину не везло, и должен был в этот день доиграть четыре партии и в

Еще один мастер

Недавно в эстафетной гонке, охотившей в областном центре, команда КМК заняла первое место. А 15 декабря один из участников ее — Николай Матков — выиграл в Новосибирске в гонках крой первой в Сибири завоевал

Радио

20 ДЕКАБРЯ

Первая программа на волнах 1103 и метра и по трансляционным сетям (в 19.55).

Вторая программа передается на волнах 4,5 метра (телевизионная передача) с 19 до 21 и 18 до 23 часов. Программа передач сообщается ежедневно в 19.55.

Телевидение

20 ДЕКАБРЯ

Художественный фильм (11.00, 20.20). Телевизионные новости (19.00). Научно-популярный фильм «Стандарт — это хорошо» (19.15). Любительский поздравительный концерт (19.30). Научно-популярный фильм «Видеоматрифон» (19.55). Учитель ходит на лыжах (20.05). Кинопортрет «Сельские будни» (21.45).

Мороз переваливает через Кавказский хребет

Зима, хотя и с опозданием, наступила. Резко похолодало в центральной полосе, на Средней Волге, на Украине и Северной Кавказе. Даже на Черноморском побережье ночью температура понижалась до минус 5 градусов. В Ватину шел снег. Холод продвинулся восточнее до Левантово океана до теплого Черного моря.

Дытаны Арктики распространялись и на Среднюю Азию. 20 градусов тепла в Ашхабаде отмечено в минувшие дни. У некоторых улиц загорались снежки. Холодный фронт прижат к югу Копет-Дага, Памира, Тянь-Шаня.

В ближайшее время будет продолжаться вторжение холода на европейскую часть СССР. Значительное понижение температуры, до минус 25 градусов, произойдет в Прибалтике, Белоруссии, 25—30 градусов мороза сохранятся в Вологодской области, в центральной России и на севере Украины. Усилятся ветры в Поволжье, на Урале. Заметно ослабит морозы в Архангельской области и прилегающих районах. Это будет сопровождаться снегопадами, метелями и ветрами.

Холод вышел далеко за пределы нашей страны. Похолодало в Турции, на Балканах, даже на севере Италии и во Франции. Похолодание охватило южные циклоны. Над Ираном и Ираком прошли пыльные бури, грозы, ливни, а в горах Ирана сверкал снег. При этом температура в горах Ирана достигла минус 30 градусов.

С. ЧУПРИН, научный сотрудник Института прогнозов (АПН).

Абразивный зонд

Новый прибор для диагностики рака желудка

Для своевременной диагностики рака желудка давно уже используют анализ клеток слизистой поверхности желудка. Но каким образом извлечь клеточный материал? Ведь клетка содержится в желудочном соке, а его недостаточное количество.

В клинике госпитальной терапии Военно-медицинской академии имени Кирова в Ленинграде для раннего выявления рака желудка сконструирован абразивный зонд-баллон.

Абразив в переводе с французского языка означает «соскабливающий». Зонд-баллон сделан из тонкой резиновой пленки, на которую наклеены кусочки губки, выполняющей функцию абразива. После того, как зонд вводится в желудок, его надвигают к месту поражения слизистой. Если после этого начать вращать стержень зонда, то кусочки губки будут делать легкие соскобы со слизистой оболочки желудка. Проба получена, и баллон втягивается в специальную камеру зондирования. Вся процедура с последующим изучением полученного клеточного состава занимает не более пятидесяти минут. При исследовании не возникает никаких осложнений.

С помощью абразивного зонда в клинике было обследовано 300 человек с различными заболеваниями желудка. У некоторых больных была обнаружена раковая опухоль. У этих больных зачастую не показывали. Своевременное хирургическое вмешательство позволило на ранней стадии остановить развитие болезни.

(АПН).

В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО. Сегодня премьера — ДУРОЧКА. Начало в 7.30 вечера.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕРТЫ ИОСИФА КОВЗОНА. Начало: 21 дек. в 18 и 21 час. 30 мин.; 22 дек. в 15 и 21 час.

ГОСИРК. Сегодня комическая пантомима «ПАРХОД ИДЕТ «АНЮТА». Начало в 7.30, 30 мин. вечер. В воскресенье, 22 декабря, в 11 час. 30 мин. день, представление для тружеников сельского хозяйства Кемеровского района — «ПАРХОД ИДЕТ «АНЮТА». В 3 часа дня ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ.

Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм СМЕРТЬ ТАРЗАНА (9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30). 2. Новый цветной широкоэкранный художественный фильм СУД СУМАСШЕДШИХ, производство киностудии «Мосфильм» (3, 30, 5, 50, 8, 10, 15). Для детей — ЗИМНЯЯ ФАНТАЗИЯ (10, 12, 14, 16, 18, 20).

Кинотеатр «ПИОНЕР». МОРСКОЙ ОХОТНИК (10, 30, 12, 14, 16, 18, 20). ВОСКРЕСЕНИЕ, 1-я серия (8, 9, 40).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ». ТРИ МУШКЕТЕРА, 1-я серия (10, 12, 14, 16, 18, 20).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». НЕЗАБЫВАЕМАЯ ТРОПИНКА (10, 12). ЛЕТО ВИНОВАТО ВО ВСЕМ (12, 14, 16, 18, 20).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ГУСАРСКАЯ БАЛЛАДА (10, 12). В ПЕЩЕ НЕТ РЕШЕТКО (12, 14, 16, 18, 20).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК (3). РОК И ЕГО БРАТЯ, 1-я серия (5-15, 7-15, 9-15).

Кинотеатр «КОМОСОЛЕН». ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ (5, 7, 9).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. МИШКА, СЕРГА И Я (1) КОЗАР, 1-я серия (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКОШИНАВОДА. ЗНАКОМИТЕСЬ, БАЛУЕВИ (5, 7, 9) — дети до 16 лет не допускаются.

Прож. по ул. Светлана Александровна, 1, кв. 45, возбуждает дело о расторжении брака с Косых Виктор Дмитриевичем, прож. по ул. Чернышевского, 1, кв. 45. Дело будет слушаться в наруду Центрального района г. Кемерово.

Товарищи, НЕ ЗАБУДЬТЕ!

22 декабря в г. Курске состоится тираж выигрышей денежно-вещной лотереи 1963 года (восьмого выпуска)

До тиража осталось всего 3 дня

СПЕШИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ!

ВНИМАНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ!

В БОЛЬШОМ ВЫБОРЕ

Льняные

скатерти, покрывала, полотенца, бельевые полотна

НА ОПТОВЫХ БАЗАХ РОСТЕКСТИЛЬОРГА.

Льняное белье, столовое и постельное, всегда красиво, гигиенично, прочно, хорошо сохраняет яркость и блеск.

Ростекстильорг
Министерства торговли
РСФСР.

Искренняя благодарность

После городского штурма в бору — тишина. Только неугомонный труженик — дятел да скрип лыж нарушают ее. На осветительном белом снегу причудливые голубоватые тени. Величественно вознеслись к небу посеребренные шевелеры сосны. Чувствуешь себя так, будто перенесся в зимнюю сказку.

Но пора возвращаться к обеду. Кормят отдыхающих в Верхотомском доме отдыха отлично.

По вечерам из клуба слышны музыкальные ансамбли. Там начинаются игры и танцы. Культорганизатор дома отдыха Маргарита Михайловна Валашкова не работает по принципу «два прихода, три приключения». Она влюблена в свою непростую профессию, отлично знает дело.

Хорошо отдохнули работники цеха № 34 завода «Карболит» Татьяна Шушубова, Екатерина Мельникова, Нина Язычкова, Гурфина Пермякова. Домой они вернулись окрещенными, с богатым опытом интересными и содержательными, наша искренняя благодарность.

Н. КРИВОШЕЕВА.
Завод «Карболит».

ПОСЛЕДНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

До сдачи нового здания театра музыкальной комедии в эксплуатацию остались считанные дни. Здесь сейчас главные хозяева — отделочники. Они ведут подготовку под чистовую покраску, а мастера уже красят.

Работы ведутся строго по графику и даже с опережением. Чистовая окраска потолка и верхняя стена в зрительном зале выполнена на два дня раньше срока. В два раза сократился срок работ бригады г. Митрофанова на оклейке лож тканью, шпаклевке и окраске.

На два дня раньше графика справились с обшивкой низа стен в зрительном зале ясеневой планкой бригады столярно-плотничных работ гг. Ильинных и Хорошего. Сейчас они шлифуют стены, чтобы затем покрыть их лаком.

В отделке фойе применена новинка: полы здесь будут из пластика. Сейчас бригада г. Пятничева уже заканчивает эти работы.

Леса в зрительном зале убраны и даже с опережением. Часть театра за сценой сдана в эксплуатацию. Там уже распределяются хозяева — артисты театра музыкальной комедии. 28 декабря в новом театре состоится премьера. Это будет хорошим новогодним подарком строителям трудящимся областного центра.

К. МИРОНОВ.
Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

ЭТО — НОВО, ЭТО — ВЫГОДНО

Фабрика индивидуального пошива и ремонта одежды № 2 г. Кемерово

ПРИГЛАШАЕТ ЗАКАЗЧИКОВ!

Здесь стали кроить изделия по индивидуальным заказам граждан с экономным расходом материала, по методу передовой кройки Москвы Снежковой.

Если раньше на женское зимнее одностороннее пальто прямого покроя с втачным рукавом (размер 48, рост 3) необходимо было 2,8 метра материала при ширине 142 см, то сейчас на такое пальто стали затрачивать 2,5 метра ткани. На женское демисезонное пальто прямого покроя с втачным рукавом (размер 46, рост 2) раньше затрачивали 2,6 метра ткани при ширине 142 см, сейчас всего 2,2 метра. На мужское зимнее пальто 48 размера, 2-й рост затрачивается 2,6 метра материала при ширине 142 см, тогда как по старому методу раскрой шло 2,8 метра ткани.

ГРАЖДАНЕ! Если хотите заказать себе пальто, платье, костюм, заходите в наши ателье или мастерские! Вам дадут полную консультацию в выборе фасона, цвета, который вам больше подойдет, и точно определят, какое количество ткани вам нужно купить на то или иное изделие.

ОБРАЩАЙТЕСЬ С ЗАКАЗАМИ В АТЕЛЬЕ И МАСТЕРСКИЕ ФАБРИКИ № 2!

Тел. 6-72-53; 5-58-16. Дирекция фабрики.

УПРАВЛЕНИЕ «КУЗБАССПЕЦЭНЕРГОМОНТАЖ»

для работы на периферии на строительстве Томь-Усинской и Беловской ГРЭС

ПРИГЛАШАЕТ

инженеров и техников-монтажников на должность прорабов и мастеров в отдел ПТО; дипломированных газосварщиков, слесарей-монтажников по монтажу металлоконструкций и сборному железобетону. Оплата специально-премиальная, выплачиваются командировочные за время нахождения на строительстве.

Одним из преимуществ являются благоустроенные общежития.

За справками обращайтесь: г. Кемерово, ул. Кузнецкая, 7, управление «Кузбасспечэнергомонтаж», в отдел кадров с 9 до 17 часов. Администрация.

Комбинат «Кузбассуголь» с глубокой благодарностью извещает о смерти старшего работника угольной промышленности Кузнецкого бассейна

КОСОВА
Сергей Иванович

и выражает соболезнование семье покойного.

Областное управление культуры, обком профсоюза работников культуры, правление ВТО и коллектив Кемеровского областного театра драмы с прискорбием извещают о кончине артиста

БАССАНОВА
Семья: Осиповна,

последовавшей 18 декабря с. г. и выражающей свое соболезнование семье покойного.