



НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
№ 308 (11672). Четверг, 30 декабря 1965 г. Цена 2 коп.

ПРИЦЕЛ—ДЕНЬ ЗАВТРАШНИЙ

КЕМЕРОВО. Областной телецентр оперетты. Первый съезд животноводов Кузбасса. Перед самым открытием съезда побеседовал с дояркой совхоза «Зарубинский» Ниной Васильевной Кармановой.

— Выступать будете?
— Обязательно! — ответила она. — Нынче есть о чем сказать...

Было бы сказать, видимо, у каждого из делегатов съезда. Об этом можно судить хотя бы по тому вороху записок с просьбой представить слово, которые поступили в президиум. Причины праздничного настроения собрались стали ясны после первых же минут доклада, который сделал зам. председателя облисполкома В. Д. Овчинников:

— Надой молока на корову составил в среднем по области 2.200 кг — на 220 кг больше прошлого года. Это самый высокий показатель за последние годы. Совхозы и колхозы получили больше прошлого года на 67 тысяч поросят, на 28 тысяч телят. Только за счет повышения закупочных цен доярки увеличились на 50 миллионов рублей.

Много это или мало? Судите сами: впервые мясное и молочное животноводство стало рентабельным. 47 совхозов закупают год с прибылью. Совхоз «Авангард», например, внес на свой банковский счет 559 тысяч рублей, совхоз «Заря» — 556 тысяч, «Октябрьский» — 319 и т. д. Эти крупные суммы получены не только за счет повышения закупочных цен. Заботами доярок и скотников значительно выросла продуктивность стада. Труженикам промышленных предприятий области отправлено молока на 60 тысяч тонн больше, чем предполагалось, мяса — на 21 тысячу тонн, яиц — на 13 миллионов штук.

Цель животноводов — поскорее претворить в жизнь решения мартовского Пленума ЦК КПСС. Люди с трибуны щедро делятся крупицами накопленного опыта.

— За год мы увеличили надой на корову на 470 кг, — говорит зоотехник колхоза «Восход» тов. Лазарев. У нас стало законом: одна бригада не сдает свинок на мясокомбинат, пока они не дадут приплода. Мы дополнили стадо высокоудойными коровами — было из чего выбирать. Колхозники уполномочили меня доложить об их имени, что ко дню открытия съезда партии мы про-

дадим государству не менее 2.250 центнеров мяса — 77 проц. годового плана!

Аплодисменты. Зал приветствует и нынешние успехи, и хозяйские планы на будущий год. Люди не торопятся хлопотать после перечисления достижений, словни этой настроенной паузы срашиваются: ну, а дальше-то что, неужели на этом решили остановиться?

К счастью, таких голых рапортов почти не было. Директор совхоза «Луч» тов. Григорьев, сообщая, что привезли молодянка на откорме выросли по сравнению с прошлым годом в полтора раза, тут же оговорился: этими результатами животноводы недовольны. Можно получить вдвое больше. В новом году хозяйство включает в севооборот 1.000 гектаров многолетних трав — хорошее подспорье животноводам.

Свинарники совхоза «Горьковский» тов. Иванова рассказали, как в хозяйстве решили проблему приготовления кормов. Здесь делают хвойную и сеновую муку, пустили пункт настозготовления. Боялись вначале, как бы все это не повысило себестоимость. А вышло наоборот — за счет высоких привесов себестоимость центнера свинины стала на 8 рублей ниже плановой.

Зимовка нынче трудная, и приготовление кормов должно стать законом в каждом хозяйстве.

Большое внимание уделил этому вопросу и выступивший на съезде первый секретарь обкома КПСС тов. Епшюкин А. Ф. — Образцов организовать зимовку скота, умело вести воспроизводство стада, не допустить ни одного случая падежа — вот

боевая задача тружеников ферм! — сказал он, обращаясь к делегатам съезда. — Для этого необходимо беречь и разумно использовать каждый грамм корма. Борьба с потерями обязан каждый, начиная от скотника и кончая руководителем хозяйства. Только при этом условии мы сможем повысить продуктивность скота, получить много дешевой продукции.

Делегаты съезда принимают обращение к своим товарищам по труду, ко всем труженикам ферм. В нем есть такие цифры: по дню открытия XXIII съезда партии продать государству сверх плана 11 тысяч тонн молока, 5 тысяч тонн мяса, 4 миллиона штук яиц.

— Кто за — прошу голосовать!
Против — нет. Воздержавшихся — нет... Да, в этом зале нет сомневающихся. Люди твердо поверили в свои силы, в свой опыт. Они сказали свое слово. А слово у рабочего человека твердое!

В. МАЛИНИН.
г. Кемерово.

НА СНИМКЕ участники первого съезда животноводов области (слева направо): Н. Г. Коровина — свинарка совхоза «Заря» Промышленновского района, А. М. Хвонина — доярка совхоза «Октябрьский» Кемеровского района, Л. Я. Кантева — доярка племязавода «Ленинский» Кузнецкого, С. С. Иванова — птичница совхоза «Тисульский», С. К. Юдин — бригадир дойного стада совхоза «Мазуринский», Г. Г. Назарова — птичница профилактория совхоза «Ступинский» Тяжинского района, З. Ф. Нестерова — доярка совхоза «Трудовомейский» Промышленновского района, А. С. Гузюкина — птичница совхоза «Северный» треста совхозов комбината «Кузбассуголь».

Фото П. Костюнова.

ШКОЛЬНИКАМ—ХОРОШИЙ ОТДЫХ!

СТАЛО уже привычным, что зимние каникулы начинаются веселыми праздниками — елки, новогодние карнавалы, маскарады следуют друг за другом. К началу каникул приятные сюрпризы приготовили детям работники искусств. Нынче каждый театр Кузбасса позаботился о том, чтобы школьники смогли побывать на интересных спектаклях, веселых новогодних утренниках, а Кемеровский цирк на свои представления приглашает школьников и из других городов.

Но новогодние праздники, конечно, не смогут заполнить все две недели зимнего отдыха. О том, чтобы каникулы стали и содержательными, и полезными для здоровья детей, заботятся комсомольские и профсоюзные организации, органы народного образования. Нынче 600 старшеклассников из разных городов области на поезде «Турист Кузбасса» отправлены в Москву и Ленинград. Такая поездка безусловно обогатит ребят. Много нового и интересного увидят они. Для большинства это будет первое знакомство с бескрайними просторами нашей Родины, ее столичными городами.

Юные туристы намечают слеты, походы, прогулки в лес, выходы с концертами к своим друзьям — сельским школьникам. Нужно помочь им осуществить эти планы.

С нетерпением ждут каникул юные физкультурники. Все спортивные сооружения в дневное время необходимо предоставлять бесплатно учащимся, организуя дежурства инструкторов, наладить работу секций. Соревнования школьных и дворовых хоккейных команд на приз «Золотая шайба», лыжные состязания «Снежная олимпиада», военизированные игры в лесу — все это вместе с ребятами проведут их старшие друзья — спортсмены.

В Белове отряды юных дзержинцев готовятся к операции «Елочка». Для этого они соберутся за городом. На кустер к школьникам приедут заслуженные работники милиции города, участники Великой Отечественной войны. Они примут участие в военизированной игре. Такие встречи надолго западают в ребятах души. Следует позаботиться, чтобы встречи с интересными людьми в дни каникул были не только у беловских учащихся.

Каникулы — благоприятное время для того, чтобы заняться и любимым делом. Вот почему не должны свертывать свою работу кружки, секции, клубы по интересам в школах, домах пионеров, на станциях юных техников, натуралистов, в клубах. Многие работающие родители сейчас обеспокоены тем, что их ребята на время каникул окажутся без присмотра. Все группы продленного дня при школах должны в каникулярные дни работать.

В прошлые годы широкое распространение получали городские пионерские лагеря, размещавшиеся в школах. Тысячи ребят, живя эти две недели по строгому режиму, интересно и с пользой для здоровья проводили каникулы. И в нынешнем году профсоюзные организации и органы народного образования должны использовать эту возможность. Больше ребят надо вывезти в загородные пионерские лагеря, предоставить старшеклассникам путевки в дома отдыха.

Многие ребята из села хотели бы в дни каникул побывать в городе, походить в театры, музеи, на выставки. Городские школьники должны стать гостеприимными хозяевами.

Пусть каникулы у всех наших ребят пройдут весело и содержательно!

ЭНЕРГЕТИКИ ДОВОЛЬНЫ

Большие изменения произошли за семь лет на Кемеровской ТЭЦ: турбинный и котельный цехи стали неузнаваемы, внедрена автоматизация, введена строгая технологическая дисциплина. Все это позволило резко снизить удельный расход топлива и на 25 проц. повысить производительность труда.

На строительной площадке — пусковой объект. Трест «Кузбассэнергострой» сдает в эксплуатацию новый, восьмой котел. Мощности растут! Строители подготовили энергетикам и другим новобранцам подарок: государственная комиссия принимает детский комбинат и 80-квартирный дом.

Е. РОМАНОВ.

Сегодня на Топкинском цементном

Хроника стройки

Строители и монтажники нового завода сдали 895 кв. метров технической готовности. Осталось еще 165.

Топкинский участок управления «Сибтехмонтаж» (начальник участка тов. Васильев) полностью расцелился с актами, сдан в общей сложности 83 объекта.

Трест «Сибметаллургмонтаж» (управляющий тов. Толчинский) обогатил с автоматического пульт управления вращающую печь и сдал под футеровку зону спекания. Управление «Союзтеплострой» (начальник тов. Осипов) обязано до конца года закончить футеровку вращающей печи.

Трест «Кемеровотрансдорстрой» (главный инженер тов. Женьков) сорвал работы на прокладке напорной канализации и водопровода на карьере и горячем конце печи. Из-за отсутствия напорной канализации рабочая комиссия не приняла в эксплуатацию несколько важных объектов карьера.

Работников пост газеты «Кузбасс» на строительстве завода.

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК ХИМИКОВ

ТОЛЬЯТИ (Куйбышевская область). (ТАСС). На строящемся здесь азототуковом заводе получена первая партия аммиачной селитры. Пока ее гранулы делают из привозного аммиака. Но уже ведутся пусконаладочные работы в цехе разделения воздуха, близится к концу

сооружение газопровода, идущего сюда с нефтепромысла, продолжается обкатка оборудования в огромных блоках, где будут получать аммиак. В 1966 году химики дадут труженикам полей тысячи тонн гранулированной аммиачной селитры.

ДВУХЭТАЖНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ВАГОН

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Два этажа на колесах — такой новогодний подарок пассажирам сделали специалисты и рабочие Ленинградского завода имени Егорова. Сегодня они закончили изготовление опытного образца необычного пассажирского вагона: в его первом этаже — семь четырехместных купе. Во втором — салон с прозрачным куполом вместо крыши. Здесь установлены 28 мягких кресел. Новый вагон предназначается для туристских поездов. Конструкция вагона рассчитана на скорость до 160 километров в час.

БЕРЕЧЬ НАСЛЕДИЕ ОТЦОВ—СВЯЩЕННЫЙ ДОЛГ ЮНЫХ

МОСКВА, 28 декабря. (ТАСС). Сегодня закончился VIII пленум Центрального Комитета ВЛКСМ. Обсуждавший вопросы воспитания молодежи на революционных, боевых и трудовых традициях. Любимо в Родине, преданностью делу отцов, готовностью самоотверженно работать на благо народа измеряется духовная красота человека. Об этих высоких моральных критериях говорили в прениях первый секретарь Новосибирского обкома комсомола Б. Владимиров, известный полярник-исследователь Керей Советского Союза Э. Кривель, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, председатель Комитета молодежных организаций СССР П. Решетов. С речью на пленуме выступил

ОТ КРАЯ ДО КРАЯ НА ДВУХ ГЭС

На Плявинской гидроэлектростанции (Латвия) три агрегата поставлены под нагрузку. В энергетическую систему северо-запада включен еще один энергетический блок из трех турбин и трансформатора. Теперь на ГЭС дают промышленный ток пять агрегатов. Мощность станции достигла 512,5 тысячи киловатт. Первая очередь Плявинской гидроэлектростанции на Даугаве вошла в строй действующих!

На Череповецкой гидроэлектростанции сдан в эксплуатацию первый агрегат насосного типа мощностью двадцать тысяч киловатт. Агрегат заключен в тело плотины и целиком погружен в поток воды. Такие агрегаты успешно работают даже при небольшом напоре воды. (ТАСС).

БЕЛОВСКОМУ ЦИНКОВОМУ—35 лет

ГОРОД НАЧИНАЛСЯ С ЗАВОДА

ГОРОД Белово пошел от цинкового завода. Так говорит бывший секретарь первой Беловской партчейки, а ныне персональный инженер Михаил Сергеевич Нореп. Живет он в Белове с 1920 года, и на его глазах заходившая деревушка стала постепенно обретать атрибуты города. Особенно ускорилось строительство с весны 1928 года, когда был заложен цинковый завод. 30 декабря 1930 года завод дал первый металл... В старейшем трудовом коллективе Белова сформировались традиции, которые оказывали и оказывают большое влияние на жизнь всего города. Это от металлургов пошел почин — не иметь отстающих. Это они первыми начали бороться за рентабельность своего предприятия и успешно достигли поставленной цели.

Говорит: время не подвластно человеку. Это не всегда. Есть немало случаев, когда умелые, трудолюбивые и настоящие люди добиваются даже времени. В частности, оно не раз подчинилось звену плавильщиков, возглавляемому Александром Яковлевичем Циплятовым. От 9 декабря до 1 января 22 календарных дня. За это время можно провести 22 плавки. И звено Циплятова проведет их, но цинка получит на одну плавку больше. Следовательно, выиграет один день. А всего с начала года таких наберется 23. — Великолепный результат, —

говорит начальник дистилляционного цеха В. В. Васильев. — За всю мою бытность на заводе я не помню такого. В прошлом году звено Циплятова опередило календарь на 19 дней, за что было признано в цехе лучшим. Как водится, победителей в соревнованиях поощряли и морально, и материально. Нынче же премии не будет, хотя все технико-экономические показатели по-прежнему наилучшие на заводе. Премии получают те, кто работает несколько хуже. Казалось бы, несправедливо такое решение, но его никто на заводе и в первую голову сами члены звена не оспаривают. В чем же секрет столь необычной логики? На цинковом пот уже четвертый год все цехи и участки справляются с заданиями. Все рабочие выполняют нормы. Но металлургам приходится еще бороться с небольшой горсткой нарушителей дисциплины. Может, избавиться от них? Но кто же тогда, если не здоровый крепкий коллектив, станет перевоспитывать их? И вот металлурги решили: если в какой-либо бригаде или звене будет хотя бы одно нарушение правил социалистического общности, их нельзя называть лучшими, как бы ни были значительны производственные успехи. В звене Циплятова одно такое нарушение было — Петр Коровин попал в медьдутьрезиватель.

Случай с П. Коровиным характерен еще по одной причине. В недавнем прошлом этот рабочий был беспорядочным пьяницей, и тем не менее Циплятов и его напарник Ю. И. Панкратов не побоялись взять его в свое звено, хотя и знали, что заработки могут упасть. Взглян они Коровина как раз в тот момент, когда решили перейти из лучшего отделения печи в худшее. Сколько раз за чашкой чая и задушевной беседой они проводили вечера в семье Коровина, сколько раз они отговаривали его, сколько раз вывели-таки своего подопечного в люди. А что премии лишились, так это не беда: сласти доброе имя человека дороже любых наград. РАБОЧИМ и инженерам завода присущ дух новаторства и горячий интерес к экспериментам, которые в конечном счете, завершаются экономией средств и повышением производительности труда. Вот два при-

меры. Отходы дистилляционных печей, содержащие до 12 процентов свинца, раньше отправлялись на отвал. Директор завода Г. С. Полетаев, главный металлург В. Г. Марченко, старший рабочий, коммунист Л. П. Ломмакин и другие распорядились это как расточительство. По их инициативе в дистилляционном цехе была установлена вельщепец (вращающаяся печь), в которой продолжается процесс отгонки свинца. Отходы вельщепца, называемые клинкером, содержат всего лишь около одного процента цинка, что не имеет абсолютного никакого практического значения.

Можно бы и успокоиться, но металлурги продолжают поиски. Ведь в клинкере есть медь и благородные металлы. Нынче летом начальник исследовательского отдела завода В. В. Кривопапов и молодой инженер Ю. А. Куракан разработали чертежи экспериментальной шахтной печи, а товарищи Лукьянченко, Прасолов, Крымов и Расторгуев построили ее. Первые опыты прошли удачно. И теперь радионализаторы работают над проектом более мощной полупромышленной шахтной печи. До недавнего времени отходы сернокислотного цеха выбрасывались на отвал. Но в них содержится ртуть. Главный инженер завода Б. И. Фельдшер, начальник сернокислотного цеха Н. Я. Федосов и технолог Г. Е. Пашкева сконструировали, а рабочие Ю. Г. Гладинов, Я. В. Мельничук и другие изготовили установку, которая отгоняет ртуть из отходов. Эта установка позволяет только в летние месяцы отгонять немало ртути, от продажи которой завод получил 12 тысяч рублей прибыли. Гордость беловских металлургов является установка, выплавляющая цинк с помощью электричества. Она пока единственная в стране, и создана ее рабочие и инженеры завода. Они начали с экспериментов и творческих исканий. А сейчас электротермическая установка ежегодно дает в два с лишним раза больше цинка, чем дистилляционная печь. Производительность труда здесь значительно выше, себестоимость продукции ниже, а труд намного легче. Нынче летом электротермисты добились еще одной крупной победы — довели качество цинка до кондиции, предусмотренных государственным стандартом. Руководит установкой молодой инженер А. Ф. Шнайдер. Скоро на заводе начнется ре-

Сообщения ТАСС

«КОСМОС-102» В ПОЛЕТЕ

28 декабря 1965 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-102». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 89,24 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 278 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 218 километров;
- наклонение орбиты 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,735 мегагерц; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«КОСМОС-103» В ПОЛЕТЕ

28 декабря 1965 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-103». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту, близкую к круговой, с высотой 600 километров, наклонением орбиты 56 градусов и периодом обращения 97 минут.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема для точного измерения элементов орбиты и радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

А. ЗАВГОРОДНИЙ, корр. «Кузбасс».

ДВА НАКАЗА

Г ОД назад на карте области снова появился Топкинский район. Промышленные и сельские парторганизации в его рамках объединились в единую — городскую. Горком КПСС в новых условиях призван был держать курс по самому строгим, использовать, образно говоря, удвоенную силу течения и попутный благотворный ветер мартовского и сентябрьского Пленума ЦК КПСС в руководстве хозяйством и коммунистическим воспитанием трудящихся.

Как он справился с этой задачей? — В отчетном докладе горкома, с которым на четвертой городской отчетно-выборной конференции выступил первый секретарь В. И. Ахремочкин, было названо немало примеров положительной деятельности городской парторганизации. Промышленные предприятия, например, перевыполнили задание 11 месяцев.

Труженики села тоже раньше срока взяли годовые рубежи продажи государству продуктов животноводства.

Непокинул обязательства у строителей Топкинского цементного завода.

Городская парторганизация выросла количественно и качественно. Коммунисты находятся в авангарде соревнования за достижению XXIII съезда КПСС.

Делегаты конференции, отмечая достигнутые успехи, вместе с тем критиковали просчеты и недостатки в работе горкома. Критику, они тем самым давали наказ новому составу городского комитета партии, определили основное направление в его деятельности.

ПЕРВЫЙ НАКАЗ: учить и учиться считать, взять на вооружение метод экономического анализа в руководстве хозяйством. В связи с этим ораторы не один раз ссылались на пример Зарубинского совхоза, где сейчас есть — от руководителя хозяйства рядовых труженников — овладевают экономическими знаниями. Причем, 33 человека — в высших и средних специальных учебных заведениях. Внимание и теплые слова уделяется рублем прибыли. Так, например, благодаря более интенсивному использованию основных фондов на один рубль их стоимости ныне получено отдачи 1 рубль 31 коп., а год назад — только 87 коп. Рубль оборотных средств принес уже не 31, а 42 коп. прибыли. Несмотря на значительный ущерб из-за скверных для полевых погодных условий, общие доходы перекрыли затраты, и хозяйство выходит в число рентабельных.

Вот так, с карандашом, горкому следует определять экономическую целесообразность по-

бего мероприятия. — посоветовал секретарь парткома Топкинского совхоза А. Г. Дедюхин. Он это сказал в связи с тем, что в районе медленно строятся дороги, и по бездорожью вместо автотранспорта приходится использовать мощные тракторы-тягачи, что очень накладно.

А разве мало других фактов, которые требуют глубокого экономического анализа? Совхозы района имеют ныне 1 млн. 300 тысяч рублей убытков. Из чего они складываются? 100 тысяч рублей ущерба принесли пашенный скот, в два раза больше — яловость коров и почти половину — затраты на неоправданные работы. В Черемичинском совхозе, например, сказал начальник районного управления сельского хозяйства В. М. Власов, только на содержание сверхштатных кладовщиков, учетчиков и сторожей затрачено больше пяти тысяч рублей да плюс почти столько же составила сумма приписок на вывозке зеленых кормов и зерна.

Столь же убедительный пример привнес в выступления партбюро механического завода, слесарь А. П. Жуков. Из-за слабого контроля партийной организации за деятельностью администрации дирекция начала раздувать штат управленческого аппарата. В результате сейчас на каждые трех рабочих приходится один инженерно-технический работник и на шесть рабочих — один контролер.

Вот так — с фактами и конкретными цифрами в руках — делегаты, потребовали от горкома более принципиально и последовательно проводить в жизнь требования мартовского и сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

ВТОРОЙ НАКАЗ: уделить массово-политическую и воспитательную работу с людьми, рационально использовать моральные и материальные стимулы к труду. Одним из первых эту тему затронул директор Соломинского совхоза И. П. Смакотин. В деятельности районного управления сельского хозяйства, сказал он, преобладал метод голого администрирования. Мотивационные наезд и ревизии никогда не давали проку, и от них пора отказаться. Бо это кратковременная деловая беседа с людьми, конкретный разговор о том, что смрачает их быт, мешает работать лучше. Такой разговор помогает лучше разобраться в обстановке как руководителям хозяйства, так и рядовым работникам.

Рабочие собрания, как известно, — хорошая школа воспитания трудящихся и привлечения их к управлению производством. А некоторые хозяйственники давно забыли об этом. Председатель райкома профсоюза работников

сельского хозяйства Н. И. Сухих привел факты, когда управленческие отделенцы и фермеры Соломинского, Топкинского и Усть-Сосновского совхозов не ходят на рабочие собрания.

Подобными же примерами подчеркнул свою речь на конференции и секретарь горкома ВЛКСМ А. Г. Анищенко. Инструкторы-воспитатели, руководители мехзавода и строительных организаций Топкинского цементного завода месяцами не заглядывают в молодежные организации, хотя их деловое вмешательство как раз и необходимо было бы при благоустройстве быта и организации досуга молодежи. Из-за того, что в некоторых селах (например, в Подонию) клубы не отремонтированы, не отапливаются, юноши и девушки оказываются предоставленными самим себе.

О недостатках в культурно-бытовом обслуживании говорили на конференции секретарь парткома Топкинского стройуправления В. Д. Симошенко, скотник Соломинского совхоза В. М. Каленский, машинист паровозного депо М. М. Николаев, директор Черемичинской средней школы В. Н. Постоногов.

Слесарь Усть-Сосновского совхоза В. А. Дедов посетил все выступления проблем сельского строительства — ее касались также и многие другие ораторы. Генеральный подрядчик — предприниматель механизированная колонна № 261 — не оправдывает возложенных на нее алат. Провал планов, низкое качество работ — вот бед, которые преследуют сельские стройплощадки.

Приходится только пожалеть, что не получилось на конференции столь же принципиального и гнеткого разговора об организационной и внутрипартийной работе.

Конференция наметила задачу городской парторганизации на первый год пятилетия, обратилась с призывом к коммунистам, комсомольцам, всем трудящимся города широко развернуть соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС.

А. ИВАЧЕВ, спец. корр. «Кубассы», г. Топки.

ИДЕТ ЦЕМЕНТ

В цехах и сменах Яшкинского цементного завода широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда Коммунистической партии. Вслед за шифром цехом, досрочно выполненным семилетний план по производству продукции, о завершении годового задания рапортовал коллектив цеха помола. До нового года страна получит от яшкинских цементников дополнительно 150 вагонов цемента, а по дню открытия съезда на счету коллектива его будет 4 тысячи тонн.

С. БЫКОВ.

СЕКРЕТ УСПЕХА

В Беловском районе высшей производительности скота добились животноводы третьей фермы Ново-Пестеревского совхоза. Здесь от каждой из 270 коров получено с начала года почти по 2.700 килограммов молока. А у доярок М. М. Шениной, А. Г. Егоровой и Ф. В. Левановичи средние наборы перевалили уже за 2.800 килограммов. Секрет успеха кроется в том, что коровы регулярно получают карбамид, хвойную и сенную муку, гидропон. Солома задается только в запаренном виде.

Государственным планом было предусмотрено продать в прошедшем квартале года 3.980 центнеров молока. Животноводы фермы отправили в город уже более 5 тысяч центнеров. Таким образом, обязательство, взятое в честь XXIII съезда партии, выполнено. Трудящиеся фермы наметили себе новый рубеж: в первом квартале 1966 года налить от каждой коровы по 500 килограммов молока, а план заготовок выполнить к 29 марта.

(Корр. «Кубассы»).



Инженер-химик комсомолка Евгения Луценко когда-то устанавливала оборудование в первом корпусе Новокузнецкого химфармзавода. А недавно на заводе вступил в строй уже десятый корпус — в нем получается изомноготочная кислотная заводской лаборатории Евгения Луценко, которую вы видите на снимке.

Фото Р. Нефедьева.

МЕТАЛЛУРГИ ИЗУЧАЮТ ЭКОНОМИКУ

В 1966 году кузнецкие металлурги готовятся работать по новому методу планирования и экономического стимулирования. Сейчас же на комбинате начались экономические обучение руководителей и рабочих. В двенадцати группах занимается более 400 металлургов — начальников участков, смен и цехов.

Группами руководит заместитель директора комбината Я. Я. Кац, начальник планового отдела Н. Г. Крочев, его заместитель Э. А. Гольдер, начальник центральной научной нормативно-исследовательской лаборатории, кандидат экономических наук К. Е. Капустин.

На экономических семинарах лекции читают директор комбината Е. М. Салов, главный инженер А. Н. Глазов и другие.

Партийный комитет КМК утвердил лекторскую группу в составе 24 человек. В группах технической учебы и повышения квалификации в программу добавлены вопросы экономики. Их изучают 5 тысяч рабочих.

Вооружившись экономическими знаниями, коллектив металлургов сможет успешно решать задачи, поставленные сентябрьским Пленумом ЦК КПСС.

Г. ФИЛАТОВ.

КУРСЫ ПРОПАГАНДИСТОВ

В обкоме КПСС прошли пятнадцатые областные курсы пропагандистов школ основ марксизма-ленинизма. На этот раз более 300 пропагандистов изучали вопросы политической экономики капитализма.

С лекциями выступили кандидаты наук И. Ф. Лузин, А. А. Дмитриев, старшие преподаватели Е. Я. Кошмина, С. Н. Пончалова, П. Е. Семенов. Доклад Кузбасского политехнического института В. П. Муравьев рассказал о современной научнотехнической революции и ее социальных последствиях.

По ряду вопросов методики, междупартийного и внутреннего положения выступили работники обкома КПСС.

Г. РАЖЕВ.

СЧИТАТЬ И ЭКОНОМИТЬ ИЗ КОПЕЕК — РУБЛИ

На покрытых инеем перронных часах стрелка прыгнула и застыла над цифрой пять. В этот миг вздрогнул и мягло тронулся в дальний путь поезд Новокузнецк — Москва. На перроне остались начальник конторы обслуживания пассажиров т. Мячин и бригадир т. Бабина.

— Вот еще проводили один в рейс, — проговорила Бабина и, обращаясь к Мячину, предложила: — Давайте закончим подсчеты, а то мне без результатов и возвращаться нельзя. Все работники хотят знать, как у нас обстоит дело.

Мячин хорошо знал безошибочный характер бригадирки, ее постоянную заботу о людях, о производстве. И если прежде эта забота сводилась только к тому, чтобы своевременно обеспечивать составы постельными принадлежностями, то теперь бригадир стала интересоваться и экономической стороной дела.

В первой половине года себестоимость подготовки комплекта постельного белья значительно превышала плановую, а в мае, например, даже фактически, т. е. рубль. Белье приняты меры — и положение заметно улучшилось, коллектив получил более ста тысяч рублей сверхплановой прибыли. Это в семь с лишним раз больше, чем в минувшем году.

В больших цехах круглосуточно работают 22 агрегата. У огромных коландр, пылуших жаром, одновременно трудятся по четыре человека. К ним бесперебойно поступает отапливаемая центрифуга выстирывает белье. Как бы приторпыв ласт, коландры прокатывают его и в считанные секунды с противоположной стороны выдают сухим, отутюженным.

БОЛЬШУХИН НЕ РЕАГИРУЕТ

Ленинское строительство № 2 г. Белова еще два года тому назад должно было построить магазин в с. Менчере. Но работы затянулись. И закончились только нынче. Однако и сейчас магазин не готов — встретил покупателя, потолок осыпался, дверь развалилась.

Правление Менчерецкого района неоднократно обращалось к начальнику строительства тов. Большухину с просьбой, чтобы строители устранили недостатки. Но он не реагирует.

Н. БУЛАТОВ, председатель правления Менчерецкого района.

ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬСТВО

Жилищно-строительное в селе долгое время велось бессистемно. Возводились в основном деревянные одноквартирные дома с приусадебными участками. Деревья разрастались вширь, поэтому трудно было решать вопросы благоустройства и инженерного оснащения домов. Чтобы избежать этих недостатков и перевести застройку на индустриальные рельсы, необходимо было перейти от устаревших, «деревянных» способов застройки к принципиально новым, прогрессивным методам проектирования и строительства населенных пунктов.

Кемеровский филиал института Алтайинпросельхозстрой в последние годы перешел к разработке проектов комплексной застройки сельских населенных пунктов двухэтажными крупнопанельными или кирпичными домами на 16—24 квартиры. Этот тип застройки достаточно экономичен и обеспечивает все необходимые бытовые удобства для населения.

Недавно, например, мы побывали на центральной усадьбе совхоза «Соломинский» Топкинского района — в селе Рассвет. Там уже возведены пять

РЕАЛИЗАЦИЯ — ЭТО НАУКА

Перед нами записка книжки директора азототопного завода В. Г. Коптелова. В ней — и перечень выпускаемой продукции, и нормы расхода сырья, и цены... Все чаще приходится теперь заглядывать в этот справочник руководителю. Просматривая страничку «себестоимость», Биталий Григорьевич с удовлетворением отмечает почти «поголовное» снижение издержек на производство химикатов. Вывод ясен: увеличивать выпуск — и уножиться доходы. Сложнее другое — как это сделать?

Среди главных показателей, устанавливаемых предприятием, «объем реализации продукции» и «экономия» немаловажны. И азотчики решили прежде всего установить, что и сколько они могут выработать вообще. Сразу же после сентябрьского Пленума ЦК КПСС дирекция и руководители экономических от-

делов тт. Коптелов, Рошин, Прокопьев, Цыкалов организовали конкретный подсчет мощностей по цехам и производствам. Разумеется, подобные операции проводились и раньше. Но теперь эти расчеты стали тщательным образом увязывать с возможной реализацией. Простой пример. Мощности завода позволяют ежегодно выпустить десятки тысяч тонн соляной кислоты, химия же дает ее до обидного мало. Что делать? Таков план. Теперь же, помимо государственных заказов, службы сбыта, укрепили коммерческие связи, смогут расширить свой рынок и таким образом увеличить реализацию химиката.

Вполне понятно, что расширение сбыта невозможно без знания потребностей народного хозяйства. Поэтому на собрании партийно-хозяйственного актива коммунисты поручили коммерческим работникам как следует изучить конъюнктуру в стране и учесть при этом перспективу развития своего завода. Вот что показало исследование: уже в будущем году азотчики могут дать химической продукции по сравнению с нынешним годом на несколько миллионов рублей больше.

Что касается дальнейших перспектив, то особое внимание уделяют комбинированные удобрения. С ними азотчики познакомилась на Всемирной химической выставке в Москве. И сейчас они все чаще и чаще задумываются о фосфоритях Бельянского месторождения...

НАЧИНАТЬ С ФОНДОУДАЧИ!

Азотчики — народ хозяйственный и неудачи они переживают тяжело.

ДЕЛОВАЯ РАБОТА

— Ну что это такое, — сокрушается Михаил Михайлович Прокопьев, начальник планового отдела. — То сырья нет, то бахлит сыбит... Фондоотдача падает...

Понять эти горестные размышления о фондоотдаче несложно. Пока ее нет в планах. Но в новых условиях рентабельности предприятия, как один из важнейших показателей, будет непосредственно зависеть от использования производственных фондов.

Если по нынешним расчетам уровень рентабельности азототопного блока к 40 процентам, то при новых методах планирования — всего лишь 17-18. Показатели еще такие цифры. Если на азототопном каждый рубль стоимости оборудования дает ежегодно продукции на 18-19 копеек, то на «Нарболите» — на 35 копеек. Вот как сказывается на экономике простояние диспропорции развития.

Разумеется, коллектив принимает самые экстремные меры. Тот факт, что азотчики первыми в стране наладили у себя на свободных мощностях производство хлоридов — стимулятор роста птицы, — говорит уже о многом. Новый продукт имеет и будет иметь неограниченный спрос, к тому же каждая его тонна дает большую прибыль. Или вот другой пример. Азотчики и раньше было известно, что соседний химкомбинат завозит хлористый цинк из-за границы. На азототопном есть такое производство. Правда, продукт получается несколько в иной форме, но при некоторых затратах, которые быстро окупятся, в конце концов, можно отказаться от импорта.

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

КАК СТРОИТЬ В СЕЛЕ?

16-квартирных домов, сдача новая школа на 320 учащихся, в будущем году намечено строительство клуба и детского сада. В жилых домах имеется центральное отопление и канализация, в кухнях и ваннах — горячая вода. Селяне довольны домами и комфортом, который им предоставляется. Нам рассказали, что дирекция совхоза получила десятки новых заявлений на квартиры в двухэтажных домах.

Но это новое и перспективное направление в сельском строительстве нередко игнорируется, как, например, компротметруете, что в ряде случаев не выполняются требования, предусмотренные в проектах и сметах: дома сдаются с недочетами, подрядные организации не благоустраивают территории, не делают канализацию и водопровод. Поэтому новоселы иногда неохотно идут в такие неблагоустроенные квартиры.

Сейчас, после отмены необоснованных ограничений на содержание личного скота, возникло, на первый взгляд, известное противоречие между идеей организации в сельской местности поселков городского типа и возможностью иметь вблизи жилых домов небольшой огород и помещения для скота и птицы. На этом основании кое-где взята под сомнение правильность проводимой в настоящее время строительной практики на селе. Наметилась тенденция к консервации начато двухэтажного строительства, предпочтением односторонней — односторонней застройки. Это подтверждается, в частности, заказами областного управления сельского хозяйства на проектные работы, которые наш филиал должен выполнять в 1966 году. В заказах сократилось число многоквартирных домов и, соответственно, увеличилось количество односторонних домов, на две квартиры, причем в ряде случаев для застройки тех сел, где уже идет сооружение многоквартирных домов по имеющимся проектам.

Это тревожит. Исполкомом областных Советов депутатов трудящихся дано, как известно, право регулировать этажность за-

ДЕНЬГИ ВОКРУГ НАС

Все планы и проекты химиков — будь то улучшение использования производственных фондов или расширение номенклатуры продукции, повышение ее качества — сводятся к одному: получить наибольшую прибыль. И понятно — этим показателем скоро будет оцениваться эффективность деятельности завода. Если определять его настоящее положение с точки зрения прибыли, то оно выглядит довольно прилично. В нынешнем году ожидается многие миллионы рублей чистого дохода, из них около полумиллиона — сверх задания. Планы «плотные», какие не под силу многим азотным заводам страны. А коллектив ищет возможности еще более снизить себестоимость продукции, сократить непроизводительные расходы.

В этом направлении, — говорит главный экономист завода тов. Цыкалов, — решения Пленума дают нам колоссальный стимул. Теперь зарплата будет увязана с производительностью, с образованием накоплений — так что подводить солидную материальную базу.

Руководители предприятия и экономисты сосредоточивают основное внимание на главной проблеме — заргуне мощностей производства удобрений и основных хлороорганических веществ. Резервы есть, не хватает только сырья — коксового газа. Поэтому вынашивается идея о юбелерации с соседним коксохимзаводом, чтобы решить проблему, как говорится, на взаимовыгодной основе. Этот вопрос и думается экономисты соседних заводов обсудить за круглым столом.

Так что экономические рычаги, упорядочение материального стимулирования помогут в будущем «найти» еще на одну сотню тысяч рублей. В самом деле. Из года в год на всех собраниях и совещаниях не сходила с повестки дня «проблема соли». Соли завозили как сезонное сырье, сразу на весь год и хранили на открытой площадке. Из месяца в месяц ее размывали дожди. В конечном счете терялись сотни тысяч рублей. Теперь иное дело: на заводе закончено строительство склада, есть и договоренность с поставщиками — завозить это непроизводное сырье поквартирально.

Решения сентябрьского Пленума сделали активнее инженерную службу. Несколько лет на заводе идет речь об использовании отхода хлорного производства — водорода. Это по существу концентрированное сырье для синтеза аммиака, а в конечном счете — удобрений. Сейчас дебатам приходит конец: предполагается в будущем году сэкономить за счет водорода около 1,4 млн. рублей.

Когда знакомимся с экономическими планами азотчиков, невольно обращаешь внимание, что оперируют они в своих расчетах не сотнями рублей и даже не тысячами, а миллионами! Вот какие резервы поднимаются дополнительно.

К. КОРОЛЕВ, Кемеровский азототопный завод.

Курс на создание поселков городского типа, с высоким уровнем благоустройства.

Мы понимаем, что могут быть и другие суждения. Но уже сейчас ясно, что отсутствие в области единого, научно обоснованного мнения по вопросам жилищного строительства на селе не идет на пользу общему делу, порождает споровые и ошибочные решения.

Управлению сельского хозяйства и отделу по делам строительства и архитектуры нужно в ближайшее время определить свое мнение о дальнейшей застройке наших сел и принять необходимые рекомендации.

В. БОРИСОВ, главный инженер Кемеровского филиала проектного института Алтайинпросельхозстрой.

Л. СТУКАЧЕВ, главный архитектор филиала.

☆☆☆

ОТ РЕДАКЦИИ.

Публикуя эту статью, редакция приглашает высказаться по существу затронутых в ней проблем сельских строителей, проектировщиков, работников госархитектурного контроля, руководителей хозяйств, колхозников и рабочих совхозов.

Болгарская экономика на подъеме

СОФИЯ. Экономической политике партии и плану на 1966 год посвящено приложение и газета «Работническо дело».

Наша страна, отмечая в приложении, уже 21 год развивается по плану. Успешно выполнены первая, вторая и третья пятилетки. В этом году завершается четвертая пятилетка. В 1965 году объем промышленной продукции в 21 раз превысил уровень 1939 года. Только прирост продукции в этом году по сравнению с предыдущим годом в два раза превосходит все промышленное производство буржуазной Болгарии за 1939 год.

В 1966 году будут построены 2.430 различных объектов, большая часть которых к концу года вступит в эксплуатацию.

Дальнейшее развитие получат химия, энергетика, машиностроение, металлургия, пищевая промышленность, транспорт и другие отрасли народного хозяйства.

Культурное строительство в народное хозяйство в этом году все наращиваются за 1954—1957 гг. В сфере материального производства будет дополнительно направлено 70 тысяч человек.

Успехи трудящихся Словакии

ПРАГА. Сотни промышленных предприятий Словакии досрочно завершили выполнение производственной программы нынешнего года. Словацкая промышленность выпустила столько продукции, сколько ее было произведено во всей Чехословакии в довоенном 1937 году.

В эксплуатацию сдали около 120 промышленных предприятий и крупных промышленных объектов. Словакия стала крупным центром металлургической промышленности. Впервые в этом году начал давить чушки и прокат Восточнословацкий металлургический комбинат, производственная мощность которого в ближайшее время превысит в два раза мощность всей довоенной металлургии Чехословакии.

Около 15 миллионов тонн советской авиационной нефти переработал нефтехимический комбинат в Братиславе. В этом году на комбинате получен первый полиэтилен. Новыми предприятиями пополнились машиностроение, энергетика, легкая и пищевая промышленность. Вступила в строй крупнейшая в стране тепловая электростанция. Завершается строительство первой транзитной магистрали Советской границы — Кошице, по которой на Восточнословацкий комбинат пойдет кривокопая руда. Успешно продолжается магистральный советско-чехословацкий газопровод.

ДЕ ГОЛЛЬ ОБЪЯВЛЕН ПРЕЗИДЕНТОМ

ПАРИЖ, 29 декабря. (ТАСС). Президентом конституционного совета Франции Гастон Палевский вчера вечером на официальной церемонии объявил об избрании генерала де Голля президентом Франции.

Гастон Палевский привел окончательные результаты второго тура голосования, состоявшегося 19 декабря (как известно, в первом туре — 5 декабря, — один из кандидатов, в том числе и генерал де Голль не получил абсолютного большинства голосов). Эти результаты, виллюция итоги голосования как в самой Франции, так и в ее заморских территориях и департаментах, следующие:

общее число зарегистрированных избирателей — 28.902.704; приняли участие в голосовании — 24.371.647; действительными признаны 23.708.434 бюллетеня; за де Голля проголосовали 13.088.699 избирателей; за Франсуа Миттерана — 10.619.735 избирателей.

КАТАСТРОФА В МОРЕ

ЛОНДОН, 28 декабря. (ТАСС). Огромный платформенный судно, затонуло в восточной части пролива Англии. По сообщениям печати, из 30 человек обслуживающего персонала пока удалось спасти лишь девятнадцать, подобран один труп, судьба остальных неизвестна.

Катастрофа произошла в период подготовки платформы к транспортировке в другое место, так как работы по бурению были закончены. Под водой на глубине тридцати метров была проведена скважина в три километра — на этой глубине нырятели нашли богатое месторождение природного газа. Платформа, установленная на десяти стальных сваях, состояла из металлоконструкций весом 5.600 тонн. Ее размеры — 27 на 95 метров.

За годы народной власти в Югославии был построен ряд предприятий по производству химических удобрений. Сейчас в стране выпущено около 520 тысяч тонн азотных и 1.300 тысяч тонн фосфорных удобрений.

НА СНИМКЕ: завод азототуковых удобрений в городе Панчево.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

НОВОГОДНИЕ НАСТРОЕНИЯ АМЕРИКАНЦЕВ

Последняя неделя декабря в Америке обычно проходит в атмосфере праздничного веселья.

Праздники рождества, праздники и Новый год. Американцы обмениваются подарками — от копейных пластмассовых игрушек до роскошных автомобилей. Измученные почтальоны разносят не только открытки пожеланиям открыток. Но и сверкающие огни, ни нарядные толпы на улицах, ни коммерческое веселье рождественских шоу на экранах телевизора никого не обманывают. Жестокая и несправедливая война на Вьетнаме на все наложила отпечаток горечи и тревоги.

В предпраздничные дни почтальоны разносят не только открытки с пожеланиями веселого рождества и счастливого Нового года. Некоторым семьям они доставили лаконичные телеграммы о том, что такой-то — сын, муж, брат — пал «смертью храбрых» близ такого-то селения, название которого они не могут произнести. Для всех, у кого есть близкие в американских частях во Вьетнаме, фигура почтальона стала самой страшной. Они все время ждут его с вестями и все время боятся, что вместо писем он принесет роковую телеграмму.

Но тревоги обвачены не только довести тысяч семей, чьи отцы, мужья и сыновья ведут войну во Вьетнаме. По мере расширения войны страх распространялся на миллионы людей, имеющих родственников в вооруженных силах, так как они в любой момент могут оказаться во Вьетнаме, и на тех, у кого сыновья призваны в армию.

Перед самыми праздниками в печати появились сообщения, что два миллиона американцев в возрасте от 19 до 25 лет, призванные ранее несгодными для военной службы, должны будут заочно пройти комиссию. Те из них, у кого лишь «незначительные физические или умственные дефекты», будут объявлены «годными».

Пентагону не хватает пушечного мяса! Многие американцы, думая о войне во Вьетнаме, испытывают не страх, а жгучий стыд за все, что делается в этой стране от их имени военной администрации Штатов — за уничтожа-

мые авиацией города и села, за сожженных напалом вьетнамских детей, за истязания военнопленных, за опустошение вьетнамской земли.

«Еще когда-то во времена гражданской войны (то есть с 1865 года) столько американцев не сомневались в справедливости политики США», — признал на днях комментатор крупнейшей телевизионной компании Си-би-эс в передаче, посвященной Вьетнаму. Сотни тысяч американцев своим участием в демонстрациях, письмами президенту США и конгрессменам протестуют против агрессии во Вьетнаме и требуют положить ей конец. Накануне рождества в Бельгии было доставлено 75 тысяч одинаковых открыток, посланных американцами-матерями. На них изображены женщины, обнимающие вернувшегося с войны солдата, и напечатаны слова: «Господин президент, ради наших сыновей — ради всех детей — дайте нам мир во Вьетнаме...».

Наконец, миллионы американцев встревожены тем, что дальнейшее расширение, или как здесь говорят «эскалация» войны в Юго-Восточной Азии, приведет к третьей мировой войне и термоядерной катастрофе. А все сообщения последних дней из Вашингтона и из Сайгона свидетельствовали о том, что опасная эскалация продолжается: американская авиация перешла к массированному бомбардировкам промышленного и густонаселенного района ДРВ, прилегающего к Ханюю и Хайфону, и к систематическому уничтожению химических средствами посевов риса в Южном Вьетнаме.

Командующий американскими войсками во Вьетнаме потребовал увеличения в ближайшие месяцы численности экспедиционного корпуса до 400 тысяч человек. Американские военные власти в Сайгоне получили право по своему усмотрению распространять военные действия на территории Лаоса и Камбоджи. В Южном Вьетнаме американцы строят капитальные морские и авиационные базы, казармы и госпитали, рассчитанные на использование в течение

20—30 лет. Вашингтон рассчитывает израсходовать в будущем финансовом году на военные войны во Вьетнаме дополнительно от 6 до 10 миллиардов долларов. Эти сообщения быстро рассеивают иллюзии тех, кто был склонен верить официальным заявлениям, будто правительство США «стремится к миру».

Тревога, вызванная расширением войны во Вьетнаме, усугубляется слухами и сообщениями о предстоящем увеличении налогов, о сокращении расходов на гражданские нужды. Жители таких районов, как Аппалачи, хронически выходящие в бедственном экономическом положении, а также жители городских трущоб убеждаются, что они не могут рассчитывать на улучшение своего положения, пока продолжается грязная война против вьетнамского народа.

Но есть и такие американцы, которые встречают Новый год в приподнятом, приятном настроении. Это те, кому война во Вьетнаме приносит барыши. Растут военные заказы, увеличиваются прибыли магнатов военной промышленности. Достаточно сказать, что прибыли компаний, производящих напалм, увеличились в этом году на 70—80 процентов. Грязная война обеспечивает им рынок сырья, и они хотят, чтобы этот рынок был устойчивым. Вум в военной промышленности «полезительно» сказывается на смежных отраслях. Газета «Уолл-стрит джорнал» и другие органы монополий предсказывают в связи с расширением войны во

Вьетнаме хорошую конъюнктуру для всей промышленности и всего бизнеса в наступающем году. Не мудрено, что эти люди боятся даже намеков на окончание войны и ненавидят любой ненавистью своих соотечественников, требующих прекращения агрессии и вывода американских войск из Вьетнама. Они готовы вычеркнуть слово «мир» даже из библии.

Небольшой, но многозначительный эпизод с рождественской выставкой в Нью-Йорке, быть может, лучше всего отражает страх перед миром людей большого бизнеса. Незадолго перед рождеством в витринах небоскреба компании «Интернешнл бизнес машин» была подготовлена выставка на тему: «На земле мир» — главной теме рождественских молитв. Однако представитель компании, которая наряду с вычислительными машинами выпускает точные приборы по заказам военного ведомства, возмущался характером выставки. Она напомнила ему антивоенные демонстрации. На окнах были опущены шторы, и выставка была открыта только после того, как из экспозиции были удалены «крамольные» экспонаты. Среди них оказались два плаката. На одном из них были слова папы Павла VI: «Пусть не будет больше войны», на другом — слова покойного президента США Кеннеди: «Величайшая молитва человека не о победе, а о мире».

Л. ВЕЛИЧАНСКИЙ, корреспондент ТАСС в Нью-Йорке.

Чтобы убивать, ума не надо

ВАШИНГТОН, 28 декабря. (ТАСС). Грязная война, которую Соединенные Штаты ведут во Вьетнаме, требует все новые и новые партии пушечного мяса. Как сообщает журнал «Юнайтед стейтс Ньюс энд уорлд рипорт», тысячи американских юношей, не выдержавших ранее армейских экзаменов по проверке умственных способностей, будут призваны в армию в следующем году.

Согласно существовавшему ранее порядку, призывник, набравший на экзамене по проверке умственных способностей ме-

нее 30 очков, считался непригодным для военной службы в мирное время и мог быть призван в армию только в случае крайней необходимости. Соединенные Штаты, заявившие в дуэтиках Южно Вьетнама, столкнулись с явным, сейчас с этой «крайней необходимостью». Как сообщает журнал, в ноябре этого года Пентагон отдал распоряжение призывным пунктам сократить «проходной балл» проверки умственных способностей при наборе в армию до 16 очков.

Провокаторов — к ответу

БЕРЛИН, 28 декабря. (ТАСС). Уполномоченный правительства ГДР направил западногерманскому сенату резкий протест против провокации, совершенной 26 декабря на государственной границе ГДР с Западной Берлином у контрольного пункта на улице Генрих-Гейне-штрассе.

В этой заранее подготовленной провокации замешаны западногерманские граждане Гейнц и Хорст Шенбергер из Дормунда. Они намеревались с помощью фальшивых западногерманских

паспортов переправить в Западной Берлин двух граждан ГДР, одна из которых несовершеннолетняя. Провокатору Гейнцу Шенбергеру, раненому при насильственном прорыве границы, удалось скрыться в Западной Берлине. По сообщению западной печати, он скончался. Этот провокатор шесть раз привлекался к уголовной ответственности.

Задержанные преступники вскоре предстанут перед судом.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 28 декабря. (ТАСС). В Индонезии продолжается преследование левых сил. 354 студента, преподавателя и служащих бандунгского государственного университета «Наджаджан» уволены за то, что они являются членами коммунистической партии и связан-

ных с ней научных и студенческих организаций, сообщило агентство Антара.

Ректор Манассарского университета подполковник Натсир объявил, что 120 преподавателей этого университета уволены по подозрению в участии в событиях «30 сентября».

Фанфани подал в отставку

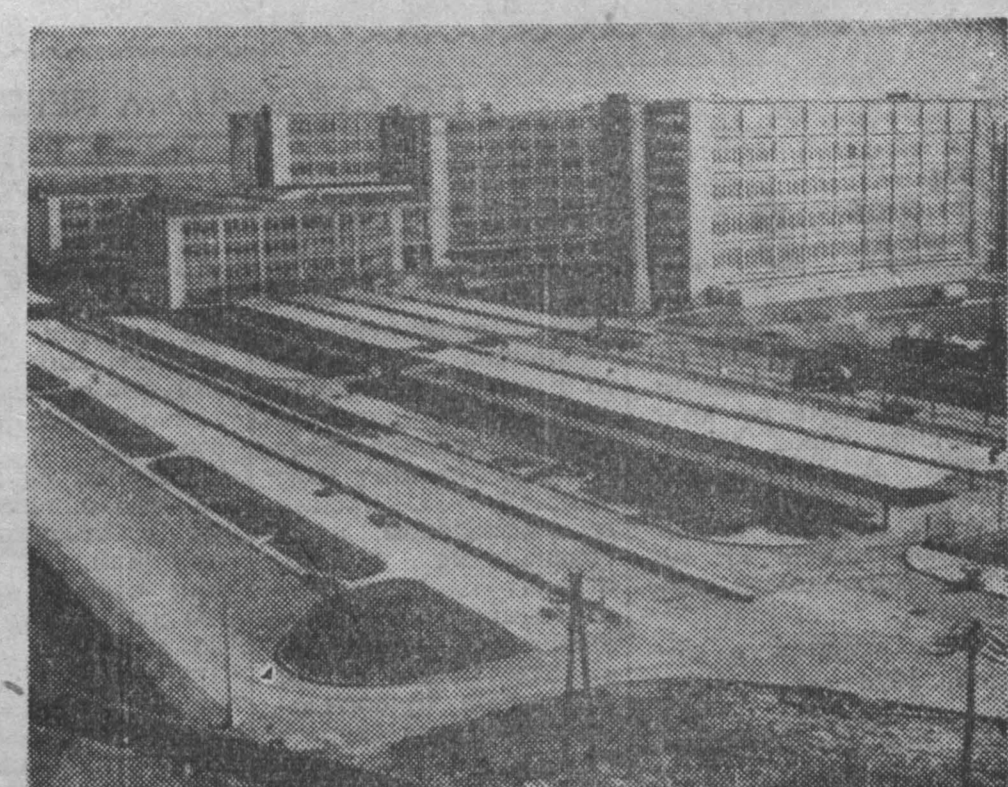
РИМ. Министр иностранных дел Италии Фанфани подал в отставку. Его решение, как заявил Фанфани, вызвано в частности, «необоснованными и несправедливыми суждениями» по его адресу.

По всей видимости, Фанфани имеет в виду интервью, опубликованное нефашистским еженедельником «Боргезе», которое сотрудник журнала якобы взял у бывшего мэра Флоренции Джорджо ла Пира. В интервью приводятся различные высказывания ла Пира об итальянских политических деятелях, в том числе и о Фанфани. Сам

ла Пира направил в газеты опровержение, в котором говорится, что он никакого интервью не давал.

Следует отметить, что между Фанфани и представляющей лево-крайнюю христианско-демократическую партию, и умеренными христианами демократами во главе с Моро давно существовали серьезные разногласия. Фанфани уже подал в отставку в этом году.

Председатель совета министров Италии Альдо Моро отказался принять отставку Фанфани с поста министра иностранных дел. (ТАСС).



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Новый швейный комбинат в городе Простеев (Южная Моравия). Это предприятие — одно из крупнейших подобного рода в Европе.

Фото ЧТК—ТАСС.

ЗА ЕДИНСТВО!

В Гаване 3 января открывається первая Конференция солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки. На этот форум представителей трех континентов в столицу Кубы прибывают все новые и новые делегации. Международная общественность надеется, что гаванская конференция сыграет историческую роль в дальнейшем объединении всех антиимпериалистических сил.

Корреспонденты ТАСС обратились к многим делегатам конференции с просьбой высказать о ней свое мнение. Вот некоторые из заявлений делегатов.

Сальвадор Альенде — бывший кандидат в президенты и сенатор национального конгресса Чили:

Луис Фигероа Масуэла — председатель единого профсоюзного центра Чили:

— Наша делегация, не многочисленная по составу, но представляющая все народные движения, придает конференции огромное значение. Мы верим, что конференция укрепит узы международной солидарности трудящихся, особенно с героическим народом Вьетнама, нашими братьями в Доминиканской Республике, с борющимися Анголой, Мозамбиком и другими народами. Мы убеждены, что Гавана еще больше сблизит всех борцов против империализма и докажет, что победу над ним можно одержать, выступая в единстве, сплотив все антиимпериалистические силы.

Эдуард Нгво — глава делегации Зимбабве:

— Мы, делегаты народа Зимбабве, хотим бы видеть на предстоящей конференции могучую солидарность стран Азии, Африки и Латинской Америки и сами намерены внести свой вклад в укрепление этой солидарности. Наша делегация обратится на конференции ко всем прогрессивным силам мира, к народам трех континентов, к социалистическим странам с просьбой оказать народу Зимбабве через нашу партию — Союз африканского народа Зимбабве (Зану) финансовую и материальную помощь и помощь оружием.

«Борьба за национальное освобождение перестала быть изолированным явлением и стала процессом мирового характера», — отмечается в заявлении организации боливийских трудящихся, входящих в состав комитета солидарности с первой конференцией народов трех континентов.

«В результате объединенных действий народов, — говорится в заявлении, — победа над колониализмом, империализмом и неоколониализмом позволит добиться мира, прогресса и счастья для всех людей». Боливийские трудящиеся приветствуют конференцию и выражают полную поддержку этому форуму народов, борющихся за свое освобождение. (ТАСС).

ТОРГОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ ПНР И КНР

ВАРШАВА. В результате переговоров между правительственными торговыми делегациями ПНР и КНР подписан торговый договор на 1966—67 гг. и протокол о взаимных поставках товаров и платежах в 1966 г.

Польша будет поставлять КНР подземники, буровые и горные машины, контрольно-измерительную аппаратуру, синтетический каучук, шины, различные химические и другие товары. КНР будет поставлять Польшу

машины и оборудование, высококачественную сталь, цветные металлы, каустический магнетит, флюорит, порошкообразный тальк, столовый фарфор, текстильные изделия и другие товары.

Договор предусматривает дальнейший рост торговых оборотов между обеими странами и расширение списка поставляемых товаров. (ТАСС).

Годовая мощность — 4 млн. тонн

БЕРЛИН. Заключилась пробная эксплуатация второй очереди нефтеперерабатывающего комбината в Шведе. Его годовая мощность по переработке нефти

возросла до 4 миллионов тонн. Советская нефть поступает на это предприятие, расположенное на берегах Одера, нефтепроводу «Дружба».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БЫВШИХ НАЦИСТОВ

БОНН, 28 декабря. (ТАСС). Бывшие крупные нацисты, эсэсовцы и гестаповцы, которые до сих пор скрываются в различных странах мира, объединены в международную организацию. Об этом рассказал в интервью сотруднику западногерманского журнала «Жив» Клаус Эйхман, сын эсэсовского палача Эйхмана, названного по приговору израильского суда. Интервью опубликовано в вышедшем сегодня номере журнала.

Клаус Эйхман возвратился недавно в Западный Берлин, где жил семья Эйхмана. Он рассказал корреспонденту журнала: «Между национал-социалистами, находящимися в Южной Америке, на Ближнем Востоке, в Северной Америке и Европе, существует связь. Все организовано так, что каждый бывший руководитель определенной инстанции, живущий

где-либо за границей, продолжает обрабатывать и собирать материалы, входящие в сферу его деятельности».

Бывших гитлеровских главней, умерших или назначенных после войны в приговорах судов, эсэсовцев и гестаповцев, они даже носят имена своих бывших шефов. Вопросы авиации в международной организации нацистов ведет «Геринг», пропагандой — «Гейбельс». «Я не знаю, — сказал Эйхман, — кто скрывается за этими именами, но это, конечно, руководящие люди в своих сферах».

Брат Клауса Эйхмана Хорст, который и сейчас живет в Аргентине, был моряком. С 1959 по 1961 год он выполнял функции курьера — поддерживал связь между бывшими нацистами в Канаде, США, Африке, Южной Америке и Европе. В его обязанности входила также пере-

возка документов, которые накапливались в толстых папках.

В Аргентине до сих пор живут бывшие гитлеровцы. Большинство из них — военные преступники. Одним из владельцев фирмы «Напир», в которой работал отец Клауса, был эсэсовец Кудльман. В Аргентине он скрывался под именем Геллера. Сейчас он миллионер и живет в Бразилии. Жив и бывший гитлеровский офицер Генрих Мюллер. В гитлеровском рейхе он был непосредственным начальником палача Эйхмана. Клаус Эйхман лично знаком с бывшим «врачом» концлагеря Освенцим Менгеле, на совести которого тысячи замученных узников концлагеря. Менгеле живет в Аргентине.

Так в Мариинске начался 20-й год

28 декабря 1919 года части Пятой армии под командованием Эйхе освободили от козачаев город Мариинск. А через несколько дней здесь вышел первый номер уездной газеты «Известия Мариинского ревкома».

Уезд вступал в новый, 1920 год, начал новую жизнь. И вся она отзвуками вчерашних боев отражена в газете в виде приказов, постановлений и объявлений, в коротких заметках и не очень складном, но полным мужественной радости победой стихотворении ответственного редактора газеты П. Анисимова «Новый, 1920-й».

На первой странице — приказ Мариинского ревкома об аннулировании в уезде денежных знаков, вышедших в обращение временным сибирским правительством, и постановление уездного отдела народного образования о начале учебных занятий. «Учитывая то, что реакционное правительство Колчака держало в течение целого года исключительно народные массы, отдел народного образования предлагает всем волостным и сельским ревкомам принять все меры к тому, чтобы по окончании рождественских каникул (20 января по новому стилю) были возобновле-

ны занятия во всех школах. Для этих целей необходимо немедленно начать приспособление и ремонт школьных зданий. Там же, где школы не имеют собственных зданий или где эти здания совсем непригодны для занятий, нужно занимать для школ лучшие дома в деревне, в особенности те дома, владельцами которых являются деревенские кулаки, убежавшие на Восток с белыми перед занятием Мариинского уезда красными советскими войсками», — говорится в постановлении.

В разделе «Война» напечатаны сообщения из Тайги, Ачинска, Красноярск, Иркутска. А рядом уже мир-

ная рубрика: «Местная жизнь». Состоялось собрание рабочих и служащих Мариинского союза кредитных и ссудо-сберегательных товариществ, на котором решено поддержать власть Советов, повысить производительность труда. Культурно-просветительным отделом 27-й дивизии в доме Юдальевича (Б.-Московская, 1) для всех открыты клуб, библиотека и читальня. Виржа труда Мариинского ревкома за первые пять дней своей деятельности зарегистрировала 509 человек, ищущих работу...
Так начался в Мариинске 1920-й — новый год новой эры. (Корр. «Кузбасса»).



Семинар клубных работников

Два дня в Прокопьевске продолжался семинар клубных работников Кузбасса. Обсуждались пути активизации деятельности клубов и дворцов культуры по подготовке к XIII съезду КПСС и 50-летию Советской власти.

О новых формах и методах воспитания молодежи и подростков, практикуемых в Ленинском-Кузнецком, рассказали директор Дворца культуры угольщиков тов. Соколов и заведующий клубом шахты «Польсавская» тов. Гисс. Директор Дворца культуры шахты № 5-б тов. Пузиков поделился опытом пропаганды технического прогресса и передовых методов труда.

На семинаре выступили также директор Дворца культуры доносцевской шахты «Кочержка» тов. Крыкунов, председатель обкома профсоюза рабочих угольной промышленности тов. Помогайбо и другие.

(Корр. «Кузбасса»).

ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ЗВОНКОВ

В нашей школе активно действует общество исследователей Кузбасса. В зимнее время археологи слушают лекции в педагогическом институте, работают в школьном кружке. Начиная с изучения достижений археологической науки, знакомства с методикой археологических раскопок, изучения материалов, имеющихся в музее и археологической лаборатории при педагогическом институте. Но, безусловно, ни чтение специальной литературы, ни изучение музейных коллекций не могут дать того незабываемого впечатления, которое ребята получают непосредственно на раскопках, в археологических разведках. Знания, полученные на уроках, дополняются и расширяются в экспедициях. Здесь уже не звенят звонки, не царит тишина, нет учеников, отвечающих урок. Обучение продолжается, не стесняясь рамками урока. Классом служит курган, где все заняты увлекательной работой.

К 100-летию со дня рождения РОМЕНА РОЛЛАНА

В январе 1966 года исполняется 100 лет со дня рождения великого французского писателя Романа Роллана. В связи с этим Совет Министров Союза ССР образовал Всесоюзный юбилейный комитет. В его состав вошли известные писатели Москвы и союзных республик, работники культуры, искусства, науки, вид-

ные общественные деятели страны. Председатель комитета — И. И. Анисимов, член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института мировой литературы имени А. М. Горького.

В Большом театре Союза ССР будет проведен вечер, посвященный Роллану. (ТАСС).

ЧЕМПИОНАТ ХОККЕИСТОВ

Сообщаем результаты матчей чемпионата СССР по хоккею среди команд класса «Б» четвертой зоны за 26, 27 декабря: «Гидростроитель» (Дивногорск) — «Локомотив» (Новокузнецк) — 6:5, 3:0. «Водник» (Тюмень) — «Труда» (Барнаул) 8:2, 8:1.

...А ИМЕЙ СТО ДРУЗЕЙ

Электросварщик буровзрывного участка Кемеровского карьера Анатолий Иванович Перцев тяжело заболел. Врачи сказали, что спасти его может только переливание крови. Для этого нужно 4-5 литров крови. Когда об этом узнали товарищи Анатолия Ивановича — рабочие буровзрывного участка, все 100 человек выразили желание помочь Перцеву. Одним из первых стали донорами механик участка Новиков, горный мастер Сиднев, машинист буровых станков Донской, Афонин, Минченко, Савицкий, помощники машинистов буровых станков, Маслаков, Михайлов, взрывник Бессонов, электрослесарь Гребенчиков и многие другие.

Сейчас здоровье Анатолия Ивановича вне опасности. Л. ИОСИПОВ.

СПОРТ Биатлон

На лыжах в Кемерове состоялся соревнования сильнейших биатлонистов Кузбасса.

Современное зимнее дворовое состоит из лыжной гонок на 20 км и стрельбы, проводимой во время гонок с четырех огневых рубежей. С каждого рубежа спортсмен должен промазывать по пять выстрелов. За каждый промах прибавляется две штрафные минуты.

Крепкий мороз еще больше обострил борьбу на лыжах. Гошкину из команды «Трудовые резервы» В. Владимирову удалось поразить все рубежи мишеней и показать лучшее время — 1 час 37 мин. 35 сек. Второе место завоевал И. Визюлов, на третьем — М. Алдабугин.

П. ВАСИЛЕВ.

ЭСТАФЕТА К ВЕНЕРЕ

Командный пункт центра дальней космической связи. Яркие неоновые цифры, сменяя друг друга, мерно вспыхивают на серебристой панели. Они ведут счет секундам, минутам, часам «звездного времени». По этому весьма точному прибору, где электронный луч заменил и маятник и стрелки, Земля сверлет свое планетное астрономическое время с хронометрами, установленными на борту автоматических разведчиков космоса. На каждой станции, уходящей к Луне, Венере, Марсу, непременно ставит особые часы, где вместо маятника источник колебаний служит пластинка чистой воды, колеблющаяся под воздействием электрического тока.

Репортаж из центра дальней космической связи

Все замерло. Слышно, как тикают «земные часы» у меня на руке. Взоры устремлены на экран осциллографа — там будет заметен «всплеск» ответной реакции из космоса.

— Есть сигнал! — слышится по сети оперативной связи центра. Мы видим, как ожил передатчик «Венера-3». А из соседней здания, где размещена приемная регистрирующая аппаратура, инженеры уже докладывают о начале сеанса связи.

Специалисты сообщили мне, что едва «Венера-3» выходит в эфир и начинает передавать сведения о своем «самочувствии», эти данные из центра дальней космической связи по специальному каналу передаются за тысячи километров в координационно-вычислительный центр, где электронно-вычислительные машины практически мгновенно расшифровывают и отрабатывают поступающую информацию.

Результаты их «труда» в виде готовых таблиц и графиков становятся предметом анализа ученых, конструкторов, инженеров.

Но часть сведений, нужных для быстрой оценки обстановки и оперативного управления по ходу сеанса, просматривается и анализируется непосредственно в центре дальней космической связи.

...Большой светлый зал в конце коридора. За длинным так называемым «просмотровым» столом, куда поступает результат измерений состояния различных систем станции «Венера-3», группа женщин-оперисток. (Да, есть уже и такая космическая профессия!) Они быстро просматривают результаты записей.

— Здесь мы проводим лишь предварительный анализ для оперативного управления станцией, — рассказывает один из специалистов. — При этом анализируются лишь несколько важнейших строк обширной донести из космоса.

— И как ведет себя «Венера-3»?

— Все идет нормально. За все время ее полета были зарегистрированы незначительные колебания температуры в герметичных отсеках. Солнечные батареи работают стабильно, обеспечивая ползарядку химических источников тока и нормальную работу всех бортовых систем.

— Как строится программа сеансов связи?

— Автоматические межпланетные станции могут работать в двух режимах — автономно и по приказу с Земли. Это сделано скорее с учетом различных условий полета космоса, чем в зависимости от случая. Информация обычно идет по нашим командам.

Первые минуты любого сеанса уходят на беглый «осмотр» важнейших систем станции. К передаче поочередно подключаются коммутирующие устройства из различных отсеков.

аультатам первых измерений траектории межпланетной станции мы достаточно хорошо представляем ее траекторию. Однако сравнение теоретического прогноза с реальным положением станции в пространстве, ее скорости и ускорения относительно Земли необходимы. Сейчас расстояние Земля-«Венера-3» уже превышает 10 миллионов километров, и станция продолжает «убегать» от нас со скоростью почти четыре километра в секунду.

Пока мы беседуем — за эти 20 минут «Венера-3» уже прошла по своей траектории более чем четыре с половиной тысячи километров.

— Расстояние от Земли до автоматической станции стремительно растет. Как это влияет на получение информации и на качество связи?

На этот вопрос специалисты отвечают:

— Сейчас радиометр между центром дальней космической связи и «Венерой-2» лишь несколько более десяти миллионов километров. Расстояние до «Венеры-3» примерно такое же. Даже управление полетом «Зонда-3», ушедшего от Земли на 83 миллиона километров, не вызывает технических трудностей. И мощность передатчика, и чувствительность приемных систем рассчитаны на связь в масштабах

СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Пока наши рекордные достижения — это связь с автоматической межпланетной станцией «Марс-1», на расстоянии 105 миллионов километров. Кроме того, передатчики и приемная аппаратура центра были успешно применены и при радиолокации Юпитера. Во время этого эксперимента радиолокаторы прошли путь в 1 миллиард 200 миллионов километров.

Как известно, мощность передатчика на борту первого советского искусственного спутника Земли составляла всего один ватт. Технические расчеты показывают, что с помощью центра дальней космической связи нам удалось бы уверенно принять сигналы этого спутника примерно с орбиты Марса. Хочется добавить, что все советские автоматические межпланетные станции оснащены гораздо более совершенными и мощными передатчиками и, естественно, связаться с ними гораздо легче.

— Когда автоматические разведчики «Венера-2» и «Венера-3» достигнут района Венеры?

— Как уже было объявлено, путь до ближайшей планеты станции преодолеют примерно за 100 дней. Впереди более двух месяцев напряженной работы. Пока эксперимент протекает нормально. По траектории, близким к расчетным, оба посланца Земли спускаются к Венере. За минувшее время с «Венерой-2» проведен 21, а с «Венерой-3» — 28 сеансов.

Д. ДМИТРИЕВ, корр. ТАСС.

Центр дальней космической связи.

Время! Тысячелетние громады антенн — «на программе». Задрав вверх алюминиевые чашки, они устремлены туда, где, по расчетам вычислительных машин, находится станция «Венера-3». Передатчик центра готов послать мощный радиолуч на миллионы километров вслед за убегающим разведчиком Вселенной.

Оператор набирает условный код — приказ на включение передатчика комплекса станции и включает «главную кнопку» с коротким, как выстрел, словом «пуск». Радиоконтакт с «Венерой-3» пошел.

Внимание работников промышленности

Для оказания помощи хозяйственным кадрам в подготовке и проведении экономической реформы, осуществляемой в соответствии с решениями сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, еженедельник ЦК КПСС «Экономическая газета» организует заочный экономический семинар «Новая система планирования и экономического стимулирования предприятий».

Начиная с февраля 1966 года, на страницах еженедельника будут систематически публиковаться специальные выпуски для работников предприятий по вопросам подготовки и внедрения новой системы планирования и экономического стимулирования промышленности.

Примерный план семинара

1. Научные основы хозяйственной реформы.
2. Система показателей для планирования и оценки хозяйственной деятельности предприятий.
3. Новое положение о государственном социалистическом производственном предприятии,
4. Экономическая эффективность производства, методика ее определения.
5. Научная организация труда и производства.
6. Комплексное планирование производства, техники и финансов предприятия.
7. Рациональное использование трудовых ресурсов. Планирование производительности труда, численности работающих и фонда заработной платы.
8. Планирование и оценка качества, надежности и долговечности продукции.
9. Организация материально-технического снабжения и сбыта продукции в новых условиях.
10. Взаимоотношения предприятия с вышестоящими хозяйственными органами финансово-кредитной системы.
11. Хозяйственный расчет предприятий в новых условиях.
12. Бережливость и режим экономии в производстве — социалистический принцип хозяйствования.
13. Рентабельность производ-

ства, методика ее исчисления.

14. Экономическое стимулирование коллективов предприятий. Использование поощрительных фондов.
15. Организация учета и подведение итогов социалистического соревнования.
16. Формы и методы участия трудящихся в управлении производством.
17. Организация экономической работы на предприятиях в новых условиях.
18. Экономическое образование кадров.

Редакция еженедельника обращается к читателям с просьбой вносить свои предложения и пожелания по тематике заочного экономического семинара и сообщать нам об интересном опыте экономической работы на предприятиях, о котором можно было бы рассказать участникам семинара.

Подписка на «Экономическую газету» на 11 месяцев 1966 года (с 1 февраля) принимается во всех отделениях «Союзпечати» и общественных распространителями до 20 января 1966 года.

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В ТЕАТРАХ, цирке и кино

Драматический ТЕАТР. НОВОГОДНИЙ ВЕЧЕР. Начало в 20 часов. 31 декабря в 10, 11, 20 и 15 часов — ЛЮБОВЬ И ТРИЗОННЫХ НАУК, в 20 часов — НОВОГОДНИЙ ВЕЧЕР.

Театр ОПЕРЕТТЫ. Сегодня и завтра — КОНЦЕРТ-БАЛ.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. 30, 31 декабря и 1 января — НОВОГОДНИЙ ВЕЧЕР. Эстрадный молодежный ансамбль «ВУКОВИНА». Танцы, игры, диалог-ансамбль. Начало в 20 часов.

ГОСИРК. АТТРАКЦИОН под руководством мастера цирка А. ДУРОВА и МАСТЕРА СОВЕТСКОГО ЦИРКА. Начало в 7 часов. 30 мин. вечера. 31 декабря — ЕЛКА В ЦИРКЕ. Начало в 12 и 3 часа дня.

Кинотеатр «МОСКВА». 1. Новый художественный фильм-кинопоэма «РАМО И ПРЕВЫЧАЙНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ» (1-20, 7-35). Художественный фильм о борьбе советских людей с нацистскими истребителями «ВУКОВИНА» (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). 2. Новый художественный фильм ФАНТАЗЕРЫ (9, 10-30, 9-40). 3. СЕМЬЕРО СМЕШНЫХ (9, 11-10, 2-20, 4-30, 6-40, 8-50, 10-30, 11-10, 2-20, 4-30, 6-40, 8-50 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый широкоэкранный художественный фильм ХРОНИКА ОДНОГО УБИЙСТВА (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-50). 2. Новый художественный фильм ФАНТАЗЕРЫ (9, 10-30, 9-40). 3. СЕМЬЕРО СМЕШНЫХ (9, 11-10, 2-20, 4-30, 6-40, 8-50 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ПИОНЕР». СНЕГУРОЧКА (10). ФАНТАЗЕРЫ (9, 10-30, 9-40). 3. НЕЗНАКОМЫЙ (6, 7-50, 9-40 — дети до 16 лет не допускаются).

В Кемеровском госцирке с 1 по 9 января НОВОГОДНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЕЛКА В ЦИРКЕ

НАЧАЛО:

- 1 января в 10, 1 и 4 часа дня.
- 2 января в 9-30, 12 и 3 часа дня.
- 3 января в 10, 1 и 4 часа дня.
- 4 января в 10, 1 и 4 часа дня для гостей из Белова.
- 5 января в 10, 1 и 4 часа дня для гостей из Ленинска-Кузнецкого.
- 6 января в 9-30, 12 и 4 часа дня для гостей из Топки.
- 7 января в 10, 1 и 4 часа дня для гостей из Юрги.
- 8 января в 10, 1 и 4 часа дня для гостей из Березовского.
- 9 января в 12 и 3 часа дня.

Вилеты проданы на все представления.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

В ТЕАТРАХ, цирке и кино

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ВОЛШЕБНЫЙ ХАЛАТ (10, 2). ПРЕКРАСНАЯ ЖИЗНЬ (12, 2, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ (10, ОДИНОЧЕСТВО, две серии (12, 3, 6, 8-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ЗИГМУНД ГОЛОСОВСКИЙ (10). ЛЮБОВЬ ПО-ТАЙЛАНДСКИ (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ». ЛЮБЯЮ (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «КОСМОПОЛ». ЛИСТОК ИЗ ВЛОННОТА (3, 5, 7, 9). ДВАДЦАТИЛЕТНЕ ВЕЛИКОГО ПОДВИГА (9-час. сеансы).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. Широкоэкранный фильм СЕМЬЕРО СМЕШНЫХ (6-15, 7, 9).



Соблюдайте ПРАВИЛА при устройстве новогодних елок

Елка должна быть прочно укреплена и установлена с таким расчетом, чтобы не затруднился выход из помещения, и ветки елки должны находиться не ближе одного метра от приборов отопления, занавесей, портьер и т. п.

Для иллюминации елки разрешается применять гирлянды только промышленного изготовления с электролампочками напряжением до 12 вольт. Применение звоночных и радиопроводных иллюминаций. При неисправности иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение) ее необходимо немедленно выключить.

При украшении елки не разрешается: вешать целлофановые и другие легко воспламеняющиеся игрушки и украшения, обильно использовать, зажигать в помещении фейерверки, бенгальские огни, магний, пользоваться хлопушками, допускать к участию на празднике детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги и шерсти, одевать детей в елки без присмотра взрослых, гасить полностью свет в помещении.

Выход из помещения, где установлена елка, и проходы вокруг нее должны быть свободными. На случай аварии необходимо иметь воду и грубошерстное одеяло.

При устройстве новогодней елки в общественных местах (школах, детских, детских клубов и др. учреждениях), кроме перечисленных, предъявляются дополнительные требования. Поэтому устройство елки без письменного разрешения пожарной охраны запрещается.

Кемеровский областной совет ВДПО.