

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

В ПРОМЫШЛЕННОМ ОБКОМЕ КПСС

ОБ ИТОГАХ ВСЕКУЗБАССКОГО СМОТРА РЕЗЕРВОВ

Бюро обкома партии рассмотрело итоги Всеизбасского смотра резервов по производительности труда. Смотр стал подлинно массовым, в нем приняли участие рабочие, инженеры, техники и служащие всех предприятий, строек и транспорта области. Большую организаторскую и разъяснительную работу провели партийные, профсоюзные, комсомольские организации, газеты и радио, общественные бюро технического нормирования и экономического анализа, ВОИР, НТО и другие творческие объединения трудящихся.

За первое полугодие участники смотра внесли 65 тысяч предложений, из них принято к внедрению 41 тыс., внедрено 32 тыс. предложений. По бригадным планам повышения производительности труда работает 7.400 бригад, по личным планам — 19.100 рабочих.

Смотр способствовал улучшению производственной деятельности и технико-экономических показателей в промышленности и строительстве. За восемь месяцев по промышленным предприятиям области план по производительности труда выполнен на 101,6, по стройкам и предприятиям «Главкузбасстрой» — на 102,8 процента. Рост к соот-

ветствующему периоду прошлого года соответственно — 3,8 и 5,1 процента.

НАИБОЛЬШИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В РАСЧЕТЕ НА 100 ЧЕЛОВЕК ТРУДЯЩИХСЯ ПОЛУЧЕН НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОИ, УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ «СИБМЕТАЛЛУРГСТРОЯ», В ГОРОДАХ БЕЛОВЕ, ОСИННИКАХ, ГУРЬЕВСКЕ, ЮРГЕ, ТАШТАГОЛЕ.

Вместе с тем, на предприятиях лесной и деревообрабатывающей промышленности, связи и автотранспорта к участию в смотре было привлечено мало трудящихся, плохо организовано внедрение поступивших предложений. По управлению лесной и деревообрабатывающей промышленности вдвое увеличилось количество отстающих предприятий, 24 процента предприятий не выполняют план по производительности труда. Возросло количество отстающих предприятий в городах Анжеро-Судженске и Мыски.

Бюро обкома КПСС обязало горко-

мы, райкомы КПСС, партийные, профсоюзные организации и хозяйственных руководителей обеспечить внедрение всех принятых в ходе смотра предложений, предусмотреть реализацию наиболее важных предложений в планах организационно-технических мероприятий на 1965 год. Задача состоит в том, чтобы обобщить и обеспечить широкое внедрение опыта коллектива и отдельных передовиков, добившихся высокой производительности труда. В этих целях организовать школы передового опыта по отраслям промышленности, в трестах, на предприятиях и стройках.

Уже сейчас надо начать разработку бригадных и личных планов повышения производительности труда на 1965 год, предусмотреть в них конкретные меры, обеспечивающие повышение производительности труда и других технико-экономических показателей до уровня, достигнутого передовиками соревнования. Обратить особое внимание на отстающие предприятия и стройки.

Редакции областных, городских, многостражных газет, комитет по радиовещанию и телевидению обязаны широко освещать работу по внедрению предложений участников смотра, опыта передовиков.

Начался учебный год в системе политического просвещения



ВЕСТИ С ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТОВ

Слово за бетонщиками

Толмачевский комплекс шахты имени С. М. Кирова — один из важных строительных объектов города. Ввод его в эксплуатацию даст возможность разгрузить клемевые стволы шахты, улучшит организацию работ и, следовательно, повысит производительность труда шахтеров. Последнее время строительные работы здесь ведет коллектив четвертого участка Байкаинского строуправления. Но темпами работ хвалиться не приходилось.

В течение лета сделано почти столько, сколько может сделать хорошая бригада за полмесяца. Да и иного спрашивать со строителей не имело смысла. На объекте не было нужных плит перекрытий, не было ни крана, ни бульдозера, ни

экскаватора. Бригада т. Чевтаева все работы производила вручную. А отсюда — судите сами о производительности труда и о темпах. К тому же работы такие остались, что сильно не разбираешься — доделки, доделки...

Сейчас положение на стройке намного улучшилось. Есть кран и бульдозер. Монтажники, где начальником тов. Хохлов, закончили перекрытие, тем самым обеспечив фронт работ для каменщиков и отделочников на несколько дней. А потом? Что ждет бригады тт. Соловьина и Чевтаева через пять — шесть дней?

— Если судить по тому, как Никитинский полигон снабжает нас бетоном и раствором, то скоро придется

ся сидеть сложа руки, — говорит начальник участка Е. Ф. Елатанцев. — Даешь заявку на десять кубометров бетона, а получишь полтора — три. Вот позавчера, например, мы заказали тов. Коныгину 28 кубометров бетона, а получили полтора. И вчера до обеда на весь объект бетонщики отправили одну машину. Получишь эти несчастные полтора или три кубометра и ломаешь голову, куда же в первую очередь его отдать: на котельную или эстакаду углеподачи, породный бункер или эстакаду золоудаления. Да и не всегда можно шоферу уговорить развезти бетон по объектам. Свалил в один ящик все и уедет.

Не раз бывает и такое. Только собирается строите-

Об основных направлениях в разработке плана развития народного хозяйства на ближайший период

На днях в Кремле состоялось заседание Президиума ЦК КПСС Совета Министров СССР с участием руководителей партийных, советских органов союзных республик, плановых и хозяйственных работников.

На заседании с сообщением выступил первый замести-

тель председателя Госплана СССР гов. А. А. Горегляд. Он доложил, что в соответствии с поручением ЦК КПСС и правительства Госплан СССР, СНХ СССР, Госстрой СССР, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ СССР, Академия наук СССР, Советы Министров союзных республик, государственные комитеты, министерства и ведомства, советы народного хозяйства экономических районов приступили к разработке перспективного плана развития народного хозяйства.

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, выступая на заседании, выдвинул ряд положений о главных направлениях и задачах планирования развития экономики страны на ближайший период.

Президиум ЦК КПСС и Совет Министров СССР поручили Госплану СССР провести необходимые расчеты и доложить ЦК КПСС и Совету Министров СССР предложения о наиболее оптимальном периоде нового перспективного плана и основных направлениях развития народного хозяйства СССР.

Отъезд из Москвы президента Индонезии доктора Сукарно

1 октября после двухдневного пребывания с дружественным визитом из Москвы отбыл президент и премьер-министр Республики Индонезии доктор Сукарно.

Москвичи тепло и сердечно проводили высокого гостя, большого друга Советского Союза, доктора Сукарно.

На аэродроме Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян и доктор Сукарно обменялись дружественными речами.

(ТАСС).

Есть сталь Казахстанской Магнитки!

ТЕМИР-ТАУ. (ТАСС). Большую победу одержали строители и эксплуатационники Карагандинского металлургического завода. Здесь вступила в строй первая мартеинская печь — одна из двух однотипных, вводимых в действие в нынешнем году.

Первая плавка прошла успешно.

1 октября по всей стране начались занятия в системе политического просвещения. Тысячи коммунистов и беспартийных приступили к глубокому и систематическому изучению марксизма-ленинизма.

Начались политические занятия и в 36 городском профессионально-техническом училище. Здесь специально оборудован кабинет политпросвещения. В нем есть вся необходимая литература, наглядные пособия.

На снимке: идут занятия в кабинете политпросвещения. Фото В. Языченко.

ли домой, как перед нами будто из-под земли вырастет седой самосвал с бетоном или раствором. Проклиная работников бетонно-растрового завода за такую «услугу», рабочие с неохотой принимают раствор или бетон. Это ненужная подачка. А нередко и отказываются принимать, пусть, мол, везут во время. Тогда шофер вывалит это добро в ящик и уедет, а к утру оно пропадает.

У строителей четвертого участка сейчас напряженные

Л. ГАРИНА.

ПОД КРЫЛОМ ПАРАХИНСКОГО БЛАГОДУШИЯ...

Может быть, несколько резковат такой заголовок, но он напрашивается невольно. Да, именно под крылом благодущия росли и множились недостатки, неувязки, просчеты, укреплялись елейные производственные отношения, и шахта всё дальше и дальше отставала от славной семьи шахт нашего треста. Теперь отстала далеко. Против шахты имени 7 ноября, а речь идет о ней, во всех сводках стоят неудовлетворительные показатели. Возьмем главные.

За 8 месяцев этого года угля добыто меньше на 17 тысяч тонн, чем запланировано, по проходке подготовительных выработок всех направлений допущен долг 272 погонных метра, а главнейшего направления — 948 п. м. Месячная производительность очистного комбайна на 1.200 тонн ниже плановой, производительность труда рабочего по добыче ниже запланированной на 3,7 тонны. А вот денег на добычу одной тонны угля ухлопано на 51,1 коп., больше, чем предусматривалось по плану. Когда подсчитали, перерасход вылился в значительную сумму — 344 тысячи рублей.

В общем, дальше ехать не куда. Время и итоги обозначили приемы и методы неправильного руководства, показали, что руководители шахты с необычайной легкостью дают обещания, клятвы по устранению недостатков, но на деле далеки от своих слов.

Это подтверждает последний доклад начальника шахты тов. Паракина, на заседании бюро ГК КПСС 30 сентября. Бюро, кстати, занимается шахтой не первый раз. Сейчас на повестку заседания был поставлен вопрос «О серьезных недостатках в работе шахты имени 7 ноября и мерах по их устранению». Тов. Паракин пред-

ставил возможность подготовить хороший доклад, посмотреть на дела шахты и с инженерной стороны и со стороны руководителя хозяйственного. За двадцать дней можно было проанализировать все вопросы, во всяком случае детально — главные. Но он подошел с третьей стороны — потребительской. Проще? Да. Зачем вникать глубоко и выносить сор из избы? Зачем рассказывать о деятельности отделов, о их плохой взаимосвязи и т. д.? Лучше выставить требования. И в этом угадывается паракинский метод: мы, мол, думали, дайте нам то-то, то-то и будем работать хорошо, даже обещаем сверх плана дать. Но шахту имени 7 ноября ни в чем не обижаем. А такие доклады от тов. Паракина уже слышали. Солидному руководителю пришлось краснеть...

— Как можно так работать?

— эти слова с какой-то душевной болью высказал Г. Г. Блынский, бывший начальник шахты «Комсомолец», ныне заместитель управляющего г. трестом «Ленинуголь». Он был в составе комиссии, которая проверяла работу шахты.

— Как можно так работать? Давайте сделаем простой подсчет. Забойная группа на шахте имени 7 ноября составляет 270 человек. При хорошей работе на каждого пусть будет добыто 10 тонн. Итого — 2.700 тонн. 300 тонн дают подготовительные забои. Выходит 3000 тонн. Эту добычу и дает шахта. А это меньше плана. Таким образом невыполнение заложено в структуре штата. Как может не видеть это начальник шахты?

Тов. Блынский приводит другой веский пример непролуманного руководства, плохой организации труда. В лаве № 14 (кто был тот воспоминается ею) комбайновая бригада ходит на смену в составе 8 человек (распределяются так: машинист делает свое дело, трое — на лесоставке, четверо — за комбайном). Где, на какой другой нашей шахте такая организация труда? Почему здесь «жидкие» комбайновые бригады, которые призваны решать судьбу угледобычи? На других шахтах, как правило, такая бригада состоит из 15—16 человек.

Делаются сравнения. Берутся факты у соседей и здесь. Цифры, как стрелки чувствительного прибора, показывают, что с инженерной службой на шахте имени 7 ноября крайне неблагополучно.

Участок № 5 шахты «Комсомолец» и участок № 6 шахты имени 7 ноября имеют одинаковые условия: по две лавы, длина лав там и здесь по 250 м, на обоих по 14 ленточных и скребковых транспортеров. Но какая разница в людях и результатах! На пятом 135 человек дают 870 тонн угля в сутки, а на шестом 163 человека — 575 тонн. В чем секрет? Почему на пятом с меньшим числом людей добывают больше угля? Ответ прост: там хорошо укомплектована забойная группа. А здесь, на шестом, берут не уменьшь, а число. 22 человека обслуживают только конвейеры, когда на пятом — 18 человек. За остальных управляет автоматизация. На шестом подсобных рабочих 87 человек, а на пятом — 53.

Может быть, только на одном 6-м участке такое положение? Нет, это характерно для всей шахты. Основная забойная группа от общего числа трудающихся составляет только 28 процентов, тогда как на шахтах имени С. М. Кирова — 32,6. «Комсомолец» —

41,2. «Полысаевская-1» — 37 и т. д.

— Обратите на это внимание! — не раз советовали начальнику шахты т. Паракину и главному инженеру т. Юрину. Они советы выслушивали, внешне показывали добродорядочную готовность следовать опыту соседей, но ни шагу никуда не сделали.

— Если бы руководители шахты приехали к нам, да спустились бы в забой, — выступил, сказал тов. Муравский, нормировщик шахты «Комсомолец», — то им было бы ясно, что руководить так, как они, нельзя. Наш опыт, да и опыт других соседей, наглядно был им показан, в чем они отстали.

Тов. Муравский резко критикует тов. Паракина, Юрина, начальника планового отдела т. Орлову за неправильное планирование. Добыча угля из очистных забоев занижалась, а расходы увеличивались. Дело дошло до курьезов. В августе шахта план не выполнила, а коллективы пятнадцати из восьми были премированы. На лаву № 14 при длине 150 м, при мощности пласта 2,2 метра планируется 380 тонн, хотя выход угля с цикла составляет 620 тонн. Таким образом, недооценивались возможности бригад, руководители не верили в их силы. Доказывать порочность такого метода нет надобности.

Инженеры шахты, ссылаясь на крепость угля, не пытались увеличить длину бара. Здесь работают с барами длиной 1,25—1,30 м, тогда как на

«Полысаевской-1» при такой же крепости угля использует бары длиной 1,45—1,5 м, а на других шахтах больше. Это позволяет добывать угля больше без дополнительной затраты средств и материалов. Как не воспользоваться этим? Тов. Паракин вспоминал, что когда-то пытались это делать — не пошло. И это «не пошло» у него стало непоколебимым.

А как решалась перспектива развития шахты? Кому-то, а тов. Паракину, старейшему начальнику шахты на руднике, хорошо известно, что будущее шахты нужно отчетливо видеть на много дней вперед. Но непонятно, почему он мирился с грубыми промахами инженерной службы. Подготовительные забои разбросаны, планы в отделе главного инженера не продумывались. Уклон № 5 и его ходок по пласту Надбайкалинскому-1 был занесен в годовой план проходки. Но важнее почему-то оказался уклон № 3, который не предусмотрен планом.

Новый очистной фронт своевременно не готовится. На других шахтах с энтузиазмом взялись за идею укрупнения проходческих бригад и имеют в этом деле хорошие результаты, а здесь по-прежнему бригады малочисленны, обособленны, со стремлением работать с индивидуальным замером. Темпы проходки низки, вызывают серьезную тревогу.

...Когда-то шахта имени 7 ноября выполняла план, ра-

ботала «на уровне». Тов. Паракин, обеспечив этот уровень, успокоился... и отстал как инженер и как руководитель. Он благодушно относился к инженерным просчетам, к хозяйственным промахам. Благодушничал и там, где надо было употребить власть, заботился о дешевом авторитете руководителя. Но при случае умел с ходу объяснять все промахи объективными трудностями. Такими объяснениями с успехом стали пользоваться главный инженер тов. Юрин и некоторые другие инженерно-технические работники. И то новое, что движет шахтерский труд вперед, что будет шахтерскую инициативу, прошло от шахты стороной. Под крылом паракинского благодушия укоренилось старое, а оно сегодня уже не может быть стимулом.

Бюро ГК КПСС строго на-казало т. Паракину. Главный инженер т. Юрин с должности снят. Сделаны серьезные замечания в адрес партбюро и шахтного комитета профсоюза. Секретарь партбюро т. Лапшин и председатель шахткома т. Левенков не приняли всех мер, чтобы улучшить инженерную службу, строго контролировать хозяйственную деятельность. Массовая и партийно-политическая работа на шахте ведется слабо.

Надо тверже взять в руки руль шахтowego корабля, и видеть, видеть наперед все рифы и мели, чтобы обеспечить хорошее движение коллектива вперед.

МОЛЧАНИЕ-НЕ ВСЕГДА ЗОЛОТО...

В начале сентября на страницах «Ленинского шахтера» была опубликована критическая корреспонденция «Детской комнате — отеческую заботу». Напоминаем читателям нашей газеты, что в этой корреспонденции шла речь о том, что руководители ЖБО шахты имени Ярославского не проявляют заботы о детской комнате, довели ее буквально до запустения.

Казалось, после выступления газеты кое-кто должен был зашевелиться, по крайней мере, начальник ЖБО тов. Константинова. Но, увы! — критика не могла прошибить броню равнодушия начальника ЖБО...

Упорно продолжает хранить молчание и председатель шахтного комитета тов. Холкин, который глубоко уверовал в одно: молчание — золото... Со дня опубликования корреспонденции прошло больше месяца, но редакция до сих пор не получила ответа и не знает, какие принятые меры после выступления газеты.

Итак, по мнению Холкина, молчание — золото... Что же таится под этим «золотом»? Равнодушие, перерастающее в зажим критики.

Да, есть такой способ зажима. Только этим можно объяснить то, что под рубрикой «Меры принятые» до сих пор не напечатан ответ на корреспонденцию.

В чем дело?

Чтобы ответить на этот вопрос, связались по телефону с шахтным комитетом. Трубку, к счастью, поднял сам тов. Холкин.

— Ах, — вспомнил он, — вы беспокоитесь о детской комнате?

— Беспокоимся!

В ответ в трубке послышалось следующее:

— Приезжайте, помогите...

Все стало ясно: критическая корреспонденция не действовала на председателя шахтного комитета, несмотря на то, что факты, изложенные в ней, серьезные. И что удивительно! После напоминания, ответа о принятых мерах редакция все-таки не получила: Холкин и Константинова продолжают отмалчиваться. Видимо, ждут, когда их призовут к ответу в партийном порядке. Зажим критики не должен проходить безнаказанно

А. ГАВРИЛОВ.

Тропики идут в наступление

Африка или Европа?

Наше поколение — свидетель резкого изменения климата Земли. По мнению английских специалистов, человек среднего возраста имеет все шансы «встретиться» с феноменальным климатом, который возникает на земном шаре однажды за тысячу лет. Некоторые ученые полагают даже, что изменение оси вращения Земли и повышенная радиация неминуемо вызовут изменения климата на нашем континенте и он уподобится африканскому, что не столь уж долго осталось ждать появление в Европе тропической флоры и фауны, когда берега Рейна оденутся в непроходимые джунгли, а вблизи Warsawa можно будет походить на львов. «Большой переход» в климате, возможно,

произойдет уже в следующем столетии.

Биологи предлагают такое расписание: 1980 год — начало интенсивного переселения тропической флоры из Африки в Европу, где-то около 1990 года — два летних сезона в Скандинавии, 1995 год — катастрофически падает уровень подземных вод (человечество должно уже сейчас задуматься над ускорением разработок добычи питьевой воды из морской), с 2055 года ожидается систематическое расширение тропической фауны на землях европейских стран. Этой же датой будет отмечен приход в Европу тропиков и субтропиков.

Но все европейские ученые едини в таких прогнозах. Так, одна группа считает, что процесс «переселения» климата

будет продолжаться не менее 350 лет. Эти скептики среди причин изменения явно отдают предпочтение воздействию радиации на климат мира. По утверждениям геофизиков радиоактивная пыль вращается над полюсами, где ее притягивают магнитные поля земного шара, и противорадиационный защитный слой на полюсах не может сохранить нашу планету от повышения среднегодовой температуры в средних широтах обоих полушарий.

Но наибольшее значение

будет иметь незначительное изменение угла наклона оси вращения Земли. Воздействие космических процессов на судьбу Земли и ее климат не вызывает сомнений.

Возражений у ученых не вызывает суждение, что современное поколение живет в так называемом «межпериоде» истории нашей планеты.

После этого настанет короткий «теплый» период, который растопит «ледовый пояс» Земли. Вслед за этими грандиозными событиями снова следует ожидать наступления холдов.

Наиболее темпераментные итальянские метеорологи в доказательство переселения климата приводят лето нынешнего года. Действительно, июнь и июль 1964 года — самые теп-

лые месяцы Южной Европы за последние несколько сотен лет. А август во Франции — рекорд жары за столетие.

Если события будут происходить по прогнозу европейских ученых, то мы доживем до такого времени, когда Африка и Европа перестанут различаться по климату.

Со времен изобретения

термометра

Чем же аргументированы эти прогнозы? Бездисло, изменения климата возможны, и мы как раз являемся свидетелями одного из крупнейших колебаний за всю историю цивилизации. Но какие причины вызывают эти изменения?

Одни ученые связывают их с изменением положения Земли по отношению к Солнцу, другие с переменой физических свойств мирового пространства и атмосферы Земли, третий — с геологическими

(Продолжение на 4-й стр.)

Будут хорошие кадры на шахте

Файзула Мухтарулин вошел в кабинет немного недовольный.

— И к чему лишняя волокита? Поговорил с начальником участка и хватит. Все равно не останусь на шахте.

— Что тебя заставляет расчитываться, Файзула? Установщик ты неплохой. Тебе бы только работать.

— Понимаете, надо... — заявил горняк.

— Ты же всего год проработал. На другом месте год проведешь, на третьем... И нигде памяти о тебе не останется.

Долго члены общественно-го отдела беседовали с Ф. Мухтарулиным. Наконец, Файзула согласился еще подумать. Прощел год, установщик по-прежнему работает на 13-м участке. О своем заявлении об уходе и не вспоминает.

...Более двух лет общественный отдел кадров шахты имени С. М. Кирова ведет свою работу. Он рассматривает очередные заявления трудящихся. Кропотливо занимается приемом на работу. До мало ли различных дел у него.

Неизменный член этого отдела Павел Кузьмич Востриков. Он ветеран шахты имени С. М. Кирова, с 1936 года работает здесь — с самого пуска предприятия. Под стать ему и Никита Степанович Селиванов, Мария Даниловна Шилина. Все они ушли на пенсию с шахты имени С. М. Кирова. Кому-кому, а им-то известно, что значит хорошие кадры для шахты. Пополнился общественный совет новым человеком. Недавно, уйдя на пенсию, Андрей Михайлович Рогачев возглавил работу общественного отдела.

...И посоветовали учиться

В назначенные часы, в среду отдел в полном своем составе приступил к работе. Повестка сегодняшнего заседания — прием на работу.

Один за другим входят в

кабинет люди с заявлениями, рассказывают о себе, показывают документы.

...Владимир Кургин еще не расстался с солдатской формой, к столу он подходит с сохранившейся военной выправкой. Парень до армии работал на шахте имени С. М. Кирова и вот, отслужив положенный срок, вновь решил вернуться на шахту, на прежний участок. Члены комиссии единогласно соглашаются принять Кургина на подземный транспорт и заодно посоветовали пойти учиться в школу рабочей молодежи.

С Ключниковым Сергеем членам совета пришлось долго беседовать. Все дело в том, что тридцатипятилетний мужчина, семьянин, никак не может «осесть» на одном месте. Охота к перемене мест напала на него. Свыше девяти самых различных организаций сменил он. На шахту имени С. М. Кирова С. Ключков пришел в третий раз. Автор заявления начинает убеждать членов совета в том, что теперь будет работать постоянно, но, видя, как недоверчиво смотрят на него, присаживается к столу и пишет своего рода письменное заверение, в котором утверждает, что будет работать на шахте до пенсионного возраста. «Лучше, чем шахта имени Кирова, я нигде не встречал», — заявляет он.

Что ж, в последний раз поверил ему общественный совет и принял на шахту.

Шахта вам не подойдет

Десятки мест работы смили бывший военнослужащий Л. И. Мурзенцов. Ни на одном предприятии он больше двух—трех месяцев не задерживался. Несколько лет прошло в заключении. Живет П. И. Мурзенцов почти в восеми километрах от шахты. В каждом его ответе скользит фальшивый обман. «Я орденоносец», — с пафосом восклицает он. Но его сразу же уличили во лжи.

Общественный отдел кадров посоветовал П. И. Мурзенцову поискать место работы поближе к дому, так как добираться до шахты в четвертую смену он не сможет.

Тракторист-механист т. Терехов бросил совхоз им. Чкалова в самую горячую уборочную страду. Окончил Прокопьевское сельскохозяйственное училище, но решил стать шахтером. Когда ему задали вопрос, почему он сбежал из совхоза, трактористничего вразумительного не ответил. Члены совета предложили сельскому механизатору вернуться работать по специальности, на село.

Такую, на первый взгляд, незаметную, скромную работу ведет общественный отдел. Однако уже сейчас видно, что число уходящих с шахты по собственному желанию уменьшается с каждым месяцем. И в этом результате работы общественного совета по кадрам. Тщательный, вниматель-

ный подбор трудящихся, закрывает двери комбината шахты перед летунами. Последние всерьез задумываются об оседлом образе жизни.

Не забывает общественный совет и о тех, кого он принял. В начале года совет собирали их вместе, поинтересовался запросами новичков, их работой.

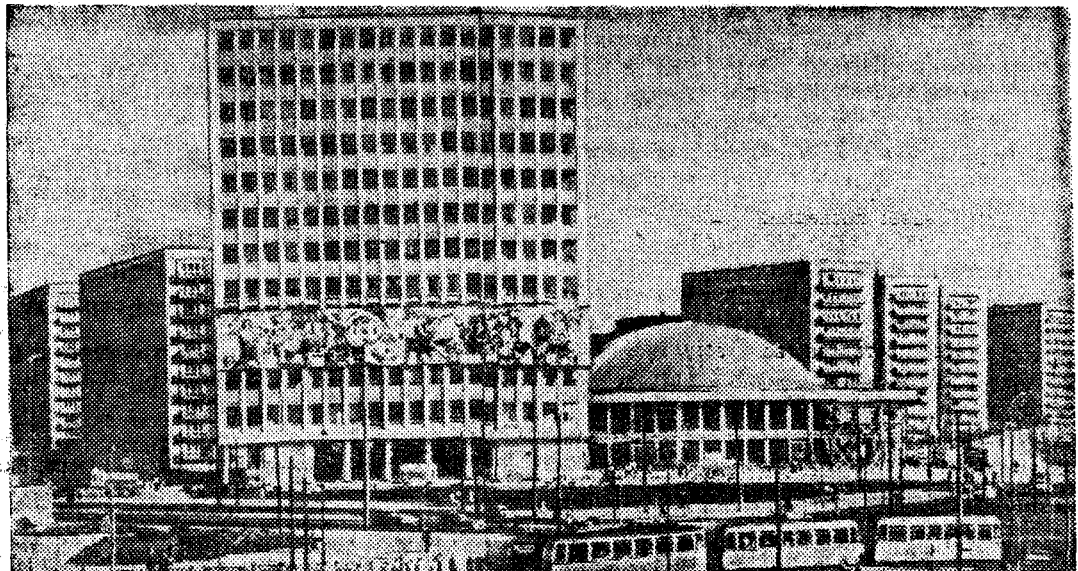
Такое внимание новички стараются оправдать. Они честно выполняют наказы членов совета, умудренных большим жизненным опытом.

За два года накоплен уже определенный опыт в работе общественного совета. Не случайно его работой заинтересовался Кемеровский промышленный облсовпроф.

Председатель общественно-го совета А. М. Рогачев готовится к отчету перед трудящимися шахты о проделанной работе. Остается только пожелать членам общественного совета и в дальнейшем так же настойчиво работать с людьми.

Н. БОБРОВ.

Шахта имени С. М. Кирова.



Германской Демократической Республике. Новые жилые дома, культурно-бытовые учреждения, административные здания украшают одну из центральных площадей Берлина — Александерплац.

Фото АДН — ТАСС.

НОВЫЕ УСПЕХИ КУБЫ

ГАВАНА. Значительный рост производства легкой промышленности, продуктов животноводства и товарооборота внешней торговли — об этом говорят официальные статистические данные Центральной хунты планирования развития экономики Кубы в первую половину 1964 года. Так, выпуск некоторых видов одежды увеличился более чем в полтора раза по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Значительно увеличились в первом полугодии государственные закупки крупного рогатого скота, свиней, птицы, яиц, молока.

Лица соседок и знакомых примелькались стареющему мужчине, и он отправился в поход за новой подругой. Не за синими морями, не за высокими горами, не в тридевятом царстве, а в городе Ташкенте облюбовал Ибрая новую повелительницу души Нурию и привез ее в дом.

Подружилась Нурия с соседями и в особенности с Рахилем, приглашая ее в гости, делясь с ней самым сокровенным. Рахилем это на руку. Делать ей все равно нечего, она не из тех, чьи руки тянутся к делу. А Ибраи тем временем не дремал. Его любвеобильный организм жаждал новых увлечений. И, выждав время, когда законная жена уехала в гости, назвал Ибрая молодой хозяйкой Рахилю.

Нурия приезжает в дом, а в объятиях супруга новая женщина. Собрала она вещи, взяла на руки маленького сынишку и ушла трофеем, протоптанной ее предшественницами. Хорошо, хоть мир не без добрых людей. Приютили ее соседи Зайнутдиновы. Поступила Нурия на работу, сына в ясли

устроила, стала забывать обиды. Что же делать, если не мила сердцу владыки своего.

А Ибраи, прослышив, что бывшая жена скопила деньги, возгорелся желанием укрепить свой семейный бюджет. О, какие слова лепетал он Нурии, какими клятвами клялся, какими обещаниями заверял. Слышали об этом только стены коммунальной квартиры, слышали, да молчали. А Нурия поддалась на уговоры, хотела ей, чтобы сынушка имел отца, да и к приемным детям привыкла. И вернулась она в абушевское царство.

Прошло два месяца, кончились скопленные за многие месяцы деньги и поубавилось нежности в сердце Ибрая. Оно никогда не страдало постоянством, это жестокое сердце. И опять слушали жители переулка Ручейного, как гроза бушевала в доме наследника восточного шаха, видели, как черные тучи сгущались над обманутой женщиной. Слушали и удивлялись.

Те уста, что речи медовые лили, громыхали теперь про-

СЛАВНОЕ 15-ЛЕТИЕ

Германская Демократическая Республика празднует в эти дни свое 15-летие. Большой путь пройден республикой в эти годы.

По объему промышленного производства ГДР занимает ныне пятое место в Европе и восьмое — в мире. По добче бурого угля и по производству калийных удобрений она не имеет себе равных в мире. По производству химической продукции на душу населения республика уступает лишь США.

Сейчас в ГДР насчитываются более 16 тысяч сельскохозяйственных производственных кооперативов и свыше 600 народных имений, в распоряжении которых более 80 тысяч тракторов, 6.700 комбайнов и много другой сельскохозяйственной техники. По производству растениеводческой продукции на гектар полезной площади ГДР ныне занимает одно из ведущих мест в Европе.

„ГРЕБЕНЬ“ ИДЕТ В ОГОНЬ

На югославском судостроительном заводе в селе Луке построен первый катер, предназначенный для спасения команды загоревшегося танкера. Этот катер, которому судостроители дали имя «Гребень», недавно успешно прошел испытания в Адриатическом море близ острова Корчула. 15 минут 8 секунд плыл он по пылающей на поверхности моря нефти. Высота пламени достигала 100 метров, температура 1.200 градусов, но «Гребень» остался невредимым!

(ТАСС).

КОРОТКО

● Национальное собрание Сомалийской Республики подавляющим большинством голосов выразило доверие и одобрило программу нового правительства, возглавляемого Абдирезаком Хаджи Хусейном.

● Ливни обрушили потоки воды на район Имар в 70 милях от Каракаса. В результате наводнения 30 человек погибли, более 500 остались без кровла.

(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

3 октября 1964 г., № 196, стр. 3

ГДЕ КУПИТЬ МОЛОКО?

— Нет молока! Где купить молоко?

— Гормолзавод сдали в эксплуатацию, а за молоком приходится ходить к частнику.

Такие разговоры можно слышать в любом конце нашего города. В чем же причина? Может быть, животноводы района плохо работают? Нет, на их труд обижаться нельзя. Все чаще и чаще мы слышим об успехах работников сельских ферм. Многие не только справляются с государственным планом, но и значительно опережают взятые обязательства. Значит, причину нужно искать у нас, в городе.

И вот рейдовая бригада газеты «Ленинский шахтер» выехала на гормолзавод. Встретил нас директор предприятия Николай Алексеевич Тагильцев. Узнав о цели визита, сразу же выложил наболевшее:

— Не знаю, что и делать. 50—60 тонн молока получаем мы каждые сутки и сразу же пастеризуем его. Но вот беда — не берут у нас его ни орс продовольственных товаров, ни «Гастроном». Вот смотрите, что получается, — и Николай Алексеевич показывает заявки орса и магазинов «Гастронома», прескрупант имеющихся продуктов.

Действительно, картина выявляется неприглядная. На 180 с лишним тысяч населения города торгующие организации в день берут всего 10—15 тонн молока. Это по 100 граммов не обходится на человека. А ведь возможности большие. Магазины имеют возможности получать молока 50 тонн и более.

Тропики идут в наступление

(Продолжение. Нач. на 2-й стр.)

процессами, происходящими на нашей планете. Единого устоявшегося мнения на этот счет пока не существует.

Автор двухсот работ по колебаниям климата, кандидат географических наук Иван Бучинский считает, что периодические колебания климата объясняются воздействием приливообразующей силы и солнечной активности.

Первая влияет на Землю своеобразными волнами, причем «девятый вал» приходит на период, когда происходит совмещение Земли, Солнца и Луны на одной прямой. Это случается периодически, приблизительно через каждые 1850 лет. Последний такой максимум пришел на первую половину XV века.

Удалось установить, что внутри каждого 1850-летнего ритма происходят свои, в общем-то закономерные процессы. Схематически это выглядит так: ритм состоит из двух фаз: прохладно-влажной (300—500 лет) и сухой и теплой (около 1000 лет). Переходный период растянут во времени и может составлять от 100 до 300 и более лет.

Но климат может «переживать» большие колебания и при жизни одного поколения. По мнению Бучинского, это — следствие влияния солнечной активности. Очевидно, современное потепление можно рассматривать как результат совпадения направленных действий многовекового, векового и внутривекового циклов.

Большинство исследователей пришло к единству во взглядах на то, что современное колебание климата — наибольшее из когда-либо наблюдавшихся со временем изобретения термометра.

В отношении же сроков изменения мнения расходятся. Лауреат Ленинской премии, член-корреспондент Академии наук СССР Михаил Будык, например, склоняется к тому, что скорое изменение европейского климата возможно, но только при условии, если будут расстоплены все льды планеты. Ледовый пояс земного шара отражает 80—90 процентов солнечной радиации. Если льды вдруг исчезнут, то эту энергию будут аккумулировать воды планеты, что неминуемо вызовет резкое потепление.

— Я не могу согласиться со сжатыми сроками переселения тропиков в Европу, — заявляет Иван Бучинский. — Лето этого года, действительно, выдающееся. Скажем, в Киеве июнь со среднемесячной температурой 22,3 градуса «побил рекорд», который принадлежал июню 1955 года (21,9 градуса). Мы оперируем точными данными только с 1812 года и весь этот период не было месяца жарче,

нельзя умолчать и о другом. На заводе выпускают более десятка наименований молочных продуктов, но реализуются они крайне плохо. Приведем пример. 27 сентября магазины орса и «Гастронома» взяли только 530 кг кефира, 510 кг варенца, 56 кг фасованной сметаны, творога фасованного вообще не взяли. А ведь в этот день в холодильниках завода осталось этих

Рейд газеты «Ленинский шахтер»

стронома», во многих магазинах орса и только в двух нашли молоко и молочные продукты. Везде одна картина: пустые фляги, автофургоны.

Разговариваем с продавцами тов. Дреминой («Гастроном» № 5), тов. Филимоновой (магазин № 77), тов. Бочаровой (молочный отдел магазина № 72) и все в один голос заявляют, что им мало дают молока. Но ведь это же чушь!

Гортротделу, руководителям орса продовольственных товаров и директорам магазинов «Гастроном» нужно принять самые срочные меры, чтобы обеспечить жителей города достаточным количеством молока и молочных продуктов. Это их прямая задача, и решить ее нужно в срочном порядке.

Рейдовая бригада газеты «Ленинский шахтер»:
В. СОЛНЦЕВА,
В. ЯЗЫЧЕНКО,
В. ВЛАСОВ.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

СУББОТА
3 ОКТЯБРЯ

18-00 Международное обозрение.

18-15 «Космонавты в стране фиордов». Документальный фильм.

18-30 Любителям поэзии.

18-50 Киножурнал.

19-00 «На курортах Азербайджана». Документальный фильм.

19-20 «Жители отвесных скал». Научно-популярный фильм.

19-30 Для малышей. Мультипликационный фильм.

20-00 Для школьников.

«Так проходило лето».

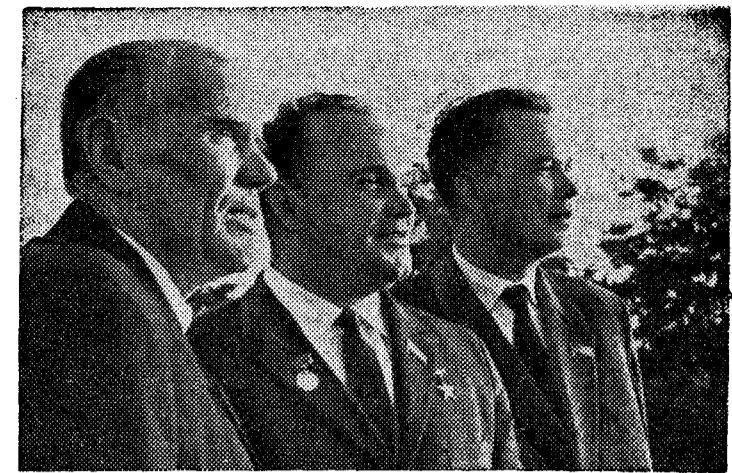
20-45 «Тишина». Художественный фильм. I серия.

22-25 Концерт камерной музыки.

чем в 1964 году. Но даже это не дает оснований для чересчур грандиозных выводов, потому что речь идет не о погоде, а о климате. На основании обработки статистических данных по скользящим среднемесячным температурам за 160 лет я пришел к заключению, что на территории Русской равнины (большая часть территории Европейской части СССР) следует ожидать дальнейшего потепления климата, местами довольно интенсивного, но не настолько, как это предсказывают западноевропейские ученыe.

На мой взгляд, роль радиации в колебаниях климата не существенна. Энергия обычного урагана за один час при скорости ветра 33 м/сек равна годовому производству энергии в США. Она эквивалентна энергии взрыва 10 атомных бомб. Во время самой обычной грозы расходуется столько энергии, сколько выделяется при взрыве 10—15 водородных бомб. Въяли ли ядерные взрывы могли бы в существенной мере повлиять на усиление атмосферной циркуляции.

(Окончание следует).



Луганская область. Торжественно отпраздновали трудящиеся Краснодона 50-летие своего родного города. В связи с юбилеем трем его жителям было присвоено звание почетных граждан Краснодона. Этой высокой чести удостоились старый коммунист Петр Иванович Салтымаков, знатный горняк лауреат Ленинской премии Николай Яковлевич Мамай и бригадир строителей депутат Верховного Совета УССР Николай Ефимович Бунин.

Фото Р. Азиеля.

Фотохроника ТАСС.

Можете применить у себя

АВТОМАТ-ПИЛА

В Северном научно-исследовательском институте промышленности (СевНИИП) изобретатели Ю. Селезнев и Б. Самолов разработали оригинальное приспособление для зажима круглого леса при распиловке. Оно позволяет упростить конструкцию и повысить производительность разделочного агрегата, обеспечивает удобство компоновки и обслуживания пильного блока, предотвращает заклинивание пил при обработке кривых и тонких бревен.

Приспособление выполнено в виде нескольких пар рычагов, соединенных между собой посредством пневмоцилиндров. Каждый рычаг представляет собой пару клещевин, расположенных под углом 180 градусов относительно друг друга и соединенных разрезной упругой ступицей, установленной на вращающемся валу посредством свободного шпоночного соединения, которое обеспечивает копирование формы бревна, зажима и фиксацию его при распиловке.

Новый трансформатор

На заводе «Ленполиграфмаш» внедрен новый трансформатор, предназначенный для включения в мостовую схему. Его изобрел А. Грохольский, сотрудник Новосибирского государственного института мер и измерительных приборов.

Новый трансформатор имеет более широкий рабочий диапазон частот. Для симметрирования вторичных обмоток в нем использована компенсационная четвертая обмотка. Одна ее конец остается свободным, а второй подключена к общей точке соединения первых трех обмоток. Применение дополнительной компенсационной обмотки обеспечивает выравнивание емкостных паразитных связей вторичных обмоток трансформатора.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»

Новая кинокомедия

СТУК ПОЧТАЛЬОНА

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30,

4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненных сеансах:

«Государственный Русский музей»

МАЛЫЙ ЗАЛ

День повторного кинофильма

КОЛЛЕГИ

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

Широкоэкранный фильм

ДНЕВНИК ПАНИ ГАНКИ

(Дети до 16 лет не допускаются)

Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00,

10-00.

ХРАБРЕЦ

Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»

Новый художественный фильм

ЛЮБИТ — НЕ ЛЮБИТ

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

«РОДИНА»

ФОТО ХАБЕРА

Сеансы: 10-45, 12-45, 4-20, 6-10,

8-00, 10-00.

СЫН ПОЛКА

Сеансы: 9-10, 2-30.

«РЕКОРД»

КАК ДЕЛА, МОЛОДОЙ ЧЕЛОВЕК?

Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

МАКСИМ ПЕРЕПЕЛИЦА

Сеанс в 3 часа дня.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.