



# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Газета издаётся  
с 7 января 1922 года

№ 37 (18467).

СРЕДА,

13

ФЕВРАЛЯ

1985 года

Цена 3 коп.

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

В НОМЕРЕ

- Навстречу выборам. 1 стр.
- Программа действий «Северокубассу». 2 стр.
- К 50-летию стахановского движения. 3 стр.
- Очерк о профессоре М. Миргазизове. 4 стр.



Киселевск

Добыть сверх плана десять тысяч тонн угля — такое обязательство к дню выборов взял коллектив разреза «Киселевский». За январь и с начала февраля на дополнительный счет открытчиков уже более пяти тысяч тонн топлива.

Большинство экскаваторных экипажей разреза владеют наилучшими приемами труда. Это и определяет не только сверхплановую добычу, но и высокоэффективную отработку даже самых тонких угольных пластов. Умелая работа достигнута благодаря наставничеству. Сегодня каждый начальник участка, горный мастер, бригадир разреза — учитель молодых открытчиков. Более 50 человек за два десятка лет работы здесь обучили самым эффективным способам труда на начальном участке коммунист А. В. Красков, десяткам экскаваторщиков передали навыки своего дела бригадиры Ю. М. Антонов, С. Е. Денисов, В. П. Оболонин.

С. ИЛЯСОВ.

## Междуреченск

Два дополнительных клапана угля добыли с начала февраля коллектив шахты имени Шевырева. Сверхплановый счет с начала года доведен до одиннадцати тысяч тонн.

Сегодня на шахте каждая вторая бригада — тысячная. Третий месяц подряд в режиме 50 тысяч тонн работает бригада В. В. Алякишева (начальник участка А. М. Прошкин). На 30 процентов опережает плановый тысячный режим очистники В. А. Чехонский (начальник П. П. Редько). Коллектив шахты обязался выдать в феврале сверх плана пять тысяч тонн.

39 тысяч тонн концентрата угля сверх плана добыли в январе шахтеры «Распадский».

Все 12 очистных коллективов предприятия работают в тысячном режиме. А бригады В. М. Гвоздева и П. И. Фролова выдают ежедневно по 3,5 тысячи тонн топлива.

П. ШАБРИХИН.

## Победители названы

Исполком областного Совета народных депутатов и президиум областного совета профессиональных союз рассматривали итоги социалистического соревнования коллективов молочных комплексов, ферм, бригад, звеньев по увеличению производства молока в январе 1985 года и признали победителями коллектив молочного комплекса совхоза «Половинский» (В. С. Никитин), коллектив фермы совхоза «Юргинский» (Н. М. Рабов), бригады животноводов из совхозов «Серебряковский» (Р. И. Байкина), «Кийский» (Н. П. Куприянова), «Силинский» (А. П. Казаков), «Вознесенский» (Н. П. Логунов), «Крайневский» (В. А. Алшинева), «Расвет» (Р. Ф. Рубцова), «Зенковский» (Ю. А. Рузавин), «Соломинский» (В. П. Евимов), «Чумайский» (М. С. Митина), «Ильковский» (М. С. Нарутко), колхозов «Вперед» Новокузнецкого района (В. С. Абломов), имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района (С. М. Гегемин), звенья колхоза «Ударник полей» Промышленновского района (А. Е. Кинтикова) и колхоза имени Кутузова Тяжинского района (Л. И. Востротин).

Коллективы - победители награждены Почетными грамотами и денежными премиями.

## Зима на фермах

Совхоз «Кийский» можно по праву назвать одним из лучших в Мариинском районе. У этого недавно созданного хозяйства отделение и ферма, сегодня лучшей динамикой развития. В прошлом году, например, удой от коров здесь был выше среднего — 2385 килограммов. Сегодня к соответствующему периоду прошлого года прибавка составляет около семи килограммов. На первой ферме совхоза, которой руководит Нина Петровна Куприянова, вот уже два десятилетия добиваются высоко-

## Кандидаты блока коммунистов и беспартийных



### КСИНАРИС Василий Николаевич

Василий Николаевич Ксинарис — член КПСС с 1954 года. С 1951 по 1954 год В. Н. Ксинарис возглавляет строительные предприятия комбината «Апатит» в городе Кировске Мурманской области, затем рудник «Надежный» треста «Алданслюда» Якутской АССР.

В 1954 году В. Н. Ксинарис вновь направляется в город Норильск, где работает начальником управления строительными материалами, заместителем директора, начальником управления снабжения Норильского горно-металлургического комбината.

В 1957 году В. Н. Ксинарис утвержден начальником управления материально-технического снабжения и быта, в 1961 году — первым заместителем председателя совхоза Красноярского экономического административного района. С октября 1962 года он — председатель Совета народного хозяйства Красноярского экономического района РСФСР.

С 1965 года В. Н. Ксинарис назначается заместителем министра цветной металлургии СССР, а с 1976 года — первым заместителем председателя Госнабса СССР.

В. Н. Ксинарис постоянно работает над повышением профессионального уровня. В 1971 году окончил институт управления народным хозяйством.

На всех участках работы Василий Николаевич зарекомендовал себя грамотным специалистом, требовательным и принципиальным руководителем.

В. Н. Ксинарис был делегатом XXVI съезда КПСС, XIV съезда профсоюзов. В 1963 году избирается депутатом Верховного Совета РСФСР. В настоящее время избран членом ВЦИК, депутатом Верховного Совета РСФСР.

Трудовые заслуги В. Н. Ксинариса высоко оценены Коммунистической партией и Советским государством. Он награжден орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и пятью медалями.

Василий Николаевич Ксинарис — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов — 24 февраля 1985 года — голосуйте за кандидата народного блока коммунистов и беспартийных — товарища

КСИНАРИСА  
ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА!

Василий Николаевич Ксинарис — член КПСС с 1954 года. С 1951 по 1954 год В. Н. Ксинарис возглавляет строительные предприятия комбината «Апатит» в городе Кировске Мурманской области, затем рудник «Надежный» треста «Алданслюда» Якутской АССР.

В 1954 году В. Н. Ксинарис вновь направляется в город Норильск, где работает начальником управления строительными материалами, заместителем директора, начальником управления снабжения Норильского горно-металлургического комбината.

В 1957 году В. Н. Ксинарис утвержден начальником управления материально-технического снабжения и быта, в 1961 году — первым заместителем председателя совхоза Красноярского экономического административного района. С октября 1962 года он — председатель Совета народного хозяйства Красноярского экономического района РСФСР.

С 1965 года В. Н. Ксинарис назначается заместителем министра цветной металлургии СССР, а с 1976 года — первым заместителем председателя Госнабса СССР.

В. Н. Ксинарис постоянно работает над повышением профессионального уровня. В 1971 году окончил институт управления народным хозяйством.

На всех участках работы Василий Николаевич зарекомендовал себя грамотным специалистом, требовательным и принципиальным руководителем.

В. Н. Ксинарис был делегатом XXVI съезда КПСС, XIV съезда профсоюзов. В 1963 году избирается депутатом Верховного Совета РСФСР. В настоящее время избран членом ВЦИК, депутатом Верховного Совета РСФСР.

Трудовые заслуги В. Н. Ксинариса высоко оценены Коммунистической партией и Советским государством. Он награжден орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и пятью медалями.

Василий Николаевич Ксинарис — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов — 24 февраля 1985 года — голосуйте за кандидата народного блока коммунистов и беспартийных — товарища

КСИНАРИСА  
ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА!

## ТОЛЬКО НА ХОРОШО И ОТЛИЧНО

В числе победителей Всесоюзного социалистического соревнования, награжденных переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ по итогам работы в 1984 году, назван и коллектив треста «Восток-Промышленность».

Ударный труд в нашем коллективе, — рассказывает заместитель управляющего трестом В. Е. Щербakov, — был организован с начала одиннадцатого пятилетия. Именно тогда разработанные меры по повышению производительности и улучшению организации труда позволили взять хороший старт. И вот результат — план четырех лет мы выполнили 25 ноября прошлого года. Напряженной насыщенной пусковой объектами была и программа 1984

года. Мы обеспечили славу в эксплуатацию обогатительной фабрики Нерюнгринского угольного разреза, производства метанола на Губахинском химическом заводе в Пермской области, коксовой батареи № 3 Алтайского коксохимзавода. Сдали объекты на Ачинском нефтеперерабатывающем и на Саянском алюминиевом заводах. Головой план по объектам Глазкувостройа выполнили на 107,1 процента. Здесь, в Кузбассе, наши связисты трудились на электростанциях в цехе КМК, производстве аммиака-2 объединения «Азот», Заринском свином комплексе, на многочисленных объектах жилья и культуры.

Кстати, наше Кемеровское монтажное управление — один из самых стабиль-

## ОТВЕТИМ ДЕЛОМ

Радостная весть пришла в колхоз «Колос» по итогам Всесоюзного соревнования в 1984 году его коллектив признан победителем и награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ. Колхоз также занесен на Всесоюзную доску Почета ВДНХ СССР.

Об итогах минувшего года лучше всего говорит такой показатель, как прибыль. Мы получили свыше миллиона рублей дохода, — рассказывает председатель колхоза С. А. Сафонов. — Подмиллиона дало свинов-

водство, остальное — молочное животноводство и птицеводство. Для всех отраслей четвертый год пятилетия был урожайным. Зерновые получили по 24,3 центнера с гектара, продукцию коров возросла на 97 килограммов и достигла 3127. Доярки В. С. Пареговцева, Р. К. Шарашова получили от своих групп свыше 3600 килограммов молока в расчете на корову. Свиноводы В. С. Корнева, Н. А. Пахомова, Г. В. Ляшенко получили по 10,1 поросенка от свиноматки. Пятилетний план продажи мяса колхоза давно выпол-

## ПРЕГРАДА ДЛЯ СТАДА

Основательно в совхозе готовились к нынешней зиме. На фермах проведена реконструкция, отремонтированы дороги. Правда, декабрьские морозы и здесь дали знать о себе. Но в хозяйстве быстро восстановили нормальный ритм работы. Во второй декаде этого года фермы стали плюсовать. Сейчас «Кийский» по продуктивности молочного стада занимает третью строчку в районной сводке.

Всю бы хвалить руководителей хозяйства за хорошую работу. Однако их наказали. Причем заслу-

женно. Совхоз допустил большой ущерб телат. В сентябре, например, шесть из семи телат, полученных в Раевском отделении, пало. Большие потери и в октябре.

Главный зоотехник совхоза В. И. Потеряев, выданный за четверть века работы в сельском хозяйстве всякое, на этот раз был крайне взволнован.

— Было в моей практике — кормили телат мелом. Но давить мел коровам сразу после перевода скота в зимние помещения — с этим не приходилось сталкиваться. А дело в том, что в

## ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ НАРОДА

### Встреча избирателей с В. А. Печеневым

Многолюдно было 12 февраля во Дворце культуры завода шахтной автоматики. В украшенных лозунгами и транспарантами зал пришли избиратели Прокоевского избирательного округа № 457, чтобы встретиться с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР помощником Генерального секретаря ЦК КПСС В. А. Печеневым.

Встречу открыл первый секретарь Рудничного райкома КПСС М. И. Гребенцов. Избирается почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с товарищем К. У. Черненко.

Доверенное лицо кандидата в депутаты, бригадир проходчиков шахты «Турганская» Н. И. Бичов рассказал о жизненном и трудовом пути помощника Генерального секретаря ЦК КПСС, кандидата ордена Октябрьской Революции, доктора философских наук Вадима Алексеевича Печенева, призвал собравшихся в день выборов — 24 февраля — единогласно отдать за него свой голос. На встрече также выступили секретарь пар-

тийной организации треста «Кузбассстройиндустрия» № 2 В. И. Миленин, слесарь-инструментальщик завода шахтной автоматики В. А. Зайн, председатель профсоюзного комитета фарфорового завода Л. К. Петренко, водитель головной автобазы А. С. Греков, директор совхоза «Бурлаковский» В. М. Сорокин, учитель Труда-мешковской средней школы Н. И. Сироткин и другие.

От имени своих коллективов они призвали в день выборов голосовать за достойного представителя партии и народа Вадима Алексеевича Печенева.

Тепло встреченный собравшимися с речью выступил В. А. Печенев. Он сердечно поблагодарил трудящихся округа за оказанную высокую честь — выдвижение его кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Он отметил, что в последнее время партия выработала и осуществляет действенные меры по кооперации лучших работников ведущих отраслей народного хозяйства, повышению эффективности экономики на основе ее ин-

тенсификации. Об этом говорится в документах партии и правительства, в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС К. У. Черненко. В. А. Печенев рассказал о некоторых результатах этой работы в стране, о мерах, которые принимаются, чтобы еще более ускорить дело, о морально-политическом влиянии этих мер на нашу жизнь.

В. А. Печенев познакомил собравшихся с достижениями страны в период между выборами, полученными за счет дальнейшего роста производительности общественного труда. В. А. Печенев подробно остановился на резервах в деле укрепления экономического и оборонного могущества нашей страны. Он особо подчеркнул, что необходимо извлечь уроки из нынешних суровых условий зимы, которые повлияли на работу коллективов Кузбасса, указал на важность перевода народного хозяйства на рельсы интенсификации, укрепления дисциплины, продолжения борьбы за экономию и бережливость. При-

цип должен быть один: от каждого по способностям, каждому по труду. В решении многих из этих проблем большая роль принадлежит Советам народных депутатов.

В. А. Печенев рассказал о международном положении, о борьбе нашей партии и государства против угрозы войны, за обеспечение мирных условий для созидательного труда и счастья советских людей.

В заключение В. А. Печенев выразил уверенность, что труженики Прокоевского избирательного округа Кузбасса приложат все силы для претворения в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Он заверил собравшихся, что постарается оправдать доверие избирателей.

Во встрече принимали участие первый секретарь Кемеровского обкома КПСС Л. А. Горшков, секретарь обкома КПСС П. М. Дорофеев.

С. ЧЕРЕМНОВ, корр. «Кузбасса».

г. Прокоевск.

## ИЗБИРАТЕЛИ ДАЮТ НАКАЗЫ

В народном театре заводского шахтного театра прошла встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР начальником Всесоюзного промышленного объединения «Кузбассуголь» Владимиром Даниловичем Ялевским, баллотировавшимся по Анжеро-Судженскому избирательному округу № 444.

Открыл встречу первый секретарь Анжеро-Судженского горкома КПСС В. С. Крылов. Он предоставил слово доверенному лицу кандидата, директору шахтоуправления «Физкультури» Ю. Н. Боценову.

— Трудащиеся нашего города, — сказал он, — как и все советские люди, готовят достойную встречу предстоящим выборам. Многие трудовые коллективы дали слово отработать два дня в 1985 году на экономичные сырье и материалы, выполнить план двух месяцев к 24 февраля. Такую задачу поставили перед собой коллективы семи очистных и подготовительных участков нашего предприя-

тия. Успешно претворяют ее в жизнь бригады В. Н. Миронова, А. В. Крашениникова, М. А. Кириенко, Н. В. Зеленина и другие.

Ю. Н. Боценов познакомил собравшихся с биографией В. Д. Ялевского и призвал горожан 24 февраля в день выборов отдать свои голоса за достойного кандидата нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

На трибуне — бригадир очистников шахты «Сибирская» А. В. Ломакин.

— Коллектив нашего участка, — говорит он, — отправил на-гора с начала пятилетки 38875 тонн угля сверх плана, более 17 тысяч из них добыто нашей бригадой. Мы могли бы работать более производительнее, если бы для горняков были созданы лучшие бытовые условия. Нам очень волнуют низкие темпы строительства жилья, благоустройства шахтерских поселков. Считаем, что назрела острая необходимость создания в Анжеро-Судженском строительного треста и за-

вода крупнопанельного домостроения. Наказы кандидату прозвучали в выступлениях мастера химфармазавода Г. А. Тулюк, директора шахты «Анжерская» В. Н. Буракова, начальника стройуправления № 3 С. В. Попова, шофера автотранспортного предприятия В. С. Левинского, бригадира обслуживания машзавода В. Н. Родина, председателя горноуполкома А. Н. Шелова и других участников встречи. Рассказывая о достигнутом, они просили кандидата действовать в строительстве шахты «Анжерская-Южная», укрепление материально-технической базы автотранспортного предприятия, завершения реконструкции городского парка и решении целого ряда других вопросов социально-культурного и бытового характера.

Слово предоставляется кандидату в депутаты Верховного Совета РСФСР В. Д. Ялевскому: Сердечно благодарю коллектив шахтоуправления «Физкультури».

Далее В. Д. Ялевский подчеркнул, что, несмотря на достигнутые, труженики Анжеро-Судженска не все сделали для решения поставленных партийных задач. Он выразил тревогу по поводу роста доли по добыче угля, несвоевременной подготовке качественного очистного фронта. Выступающий отметил, что слабо решаются в городе и вопросы теплоснабжения. Над этим и должны настойчиво работать все трудовые коллективы Анжеро-Судженска, чтобы достаточно завершить одиннадцатилетку.

Я приложу все силы, знания и энергию, сказал в заключение В. Д. Ялевский, чтобы оправдать ваше доверие.

В. ДОЛИНСКИЙ, г. Анжеро-Судженск.

## УКАЗ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР РСФСР»

За многолетнюю плодотворную рационализаторскую деятельность присвоить почетное звание «Заслуженный рационализатор РСФСР»

Шахтеру Юрию Сергеевичу — главному инженеру Промышленновского объединения по свиноводству Кемеровской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ. Москва, 8 февраля 1985 г.

## Навстречу выборам

## Диспетчерская готовится к пуску

Месяц назад «Кузбасс» рассказывал о положении дел на строительстве диспетчерского пункта в «Шалготарьяне» — самом молодом микрорайоне Кемерово («Синца под потолком», 13 января). Сообщением было малоутешительно: на объекте царил застой, в декабре отсюда ушли последние отделочники, и «хозяйства» здания стали синими. Было тут тепло, темно и пусто.

Теперь обстановка резко изменилась. Здание сейчас напоминает расстрелянного мурaveйника. Пространство двора экскаватора, рыхлая и перелачивая грунт. Рабочая станция у одного из входов. То и дело пользающие и отвезающие грузовники. Напряженная работа на объекте. Некоторые комнаты уже обоеваны и покрашены. Заканчивается отделка большого зала. Пять бригад домостроительного комбината — штукатуры, маляры, плотники и столяры — трудились здесь.

Значение этого небольшого здания для нового жилого массива кемеровчан очень велико. Застроенный полностью девятиэтажными домами, «Шалготарьян» пока существует без этого технического центра. А именно отсюда проектом предусмотрено обслуживание всего инженерного хозяйства жилых зданий.

Впрочем здесь будет не только технический центр

микрорайона. На дверях многих комнат сейчас висят написанные чей-то аккуратной рукой лаконичные объявления-задания бригадам на отделку: «Склад», «Бухгалтерия»...

А вот и вовсе необычные для диспетчерского пункта надписи: «Методический кабинет», «Музыкальный класс». Что будет здесь? Какое отношение эти названия имеют к лифтам, санитарной и прочей технике «Шалготарьяна». Известно, что здесь разместится жилищно-эксплуатационный участок горнуправления. А займет только две комнаты.

Но чтобы музыкальный класс? Эря удивляетесь, — говорит бригадир СУ-4 домостроительного комбината Л. Е. Иванова. — Тут есть даже комната венгеро-советской дружбы. Я так понимаю: это будет первый общественный центр «Шалготарьяна».

Леонид Егорович рассказывает, что впервые его бригада появилась здесь еще в ноябре прошлого года. Однако затем отделочников перевели на пусковое общежитие, затем они готовили к сдаче в эксплуатацию 144-квартирный дом.

— Сюда пришли вскоре после выступления газеты. Думаю, если бы нас тогда не соврвали, здание имело бы и сегодняшний день более высокую готовность. И управились бы одной брига-

дой. Но что поделаешь — у пусковой программы жилья своя тактика...

Спрашиваю, какая задача поставлена теперь перед отделочниками.

— Нам говорят, надо торопиться. Шалготарьянцы придут сюда голосовать в день выборов в Верховный Совет республики и местные Советы народных депутатов. Мы эту программу приняли, сделаем все, чтобы не подвести новоселов, чтобы 24 февраля для них, как и для всех кемеровчан, было праздником.

А что же с лифтами? В прошлой публикации газета рассказывала о возможности в короткий срок включить лифты микрорайона, не дожидаясь монтажа и наладки технологического оборудования диспетчерской. Проект этой так называемой временной схемы был разработан еще в 1983 году. Но у предложения были противники. Мы рассказали об их доводах. А сейчас можно сообщить предложение принятое, и проект, в работе у строителей.

— Условно микрорайон разбит на три очереди, — рассказывает председатель горисполкома Г. И. Кван. — В феврале будут включены первые 35 лифтов, а затем поочередно в течение двух месяцев запустим и остальные.

Л. АМБИДЕР, г. Кемерово.



НАВСТРЕЧУ XXVII СЪЕЗДУ КПСС

# ТОЧКА ОТСЧЕТА УСПЕХА

Письма из объединения «Северокубассуголь»

## 2. Рабочему месту — паспорт

«Хронически отстававшая шахта без особого шума заняла твердое место в ряду успешно работающих предприятий».

(Из материалов собрания партийно-хозяйственного актива объединения).

Речь идет о шахте имени Волкова. Отстающей она стала еще в прошлой пятилетке. И нынешнюю началу с того, что годовой план добычи угля выполняли лишь на 46 процентов, выдала думя комплексно-механизированными лавами всего 277,5 тысяч тонн угля.

Нагрузка, согласитесь, мизерная, если учесть, что на «Физкультурнике», применяя буровый способ и ручную навалку, в лавах первого очистного участка ежедневно добывают до 200 тысяч тонн топлива. Где же преимущества дорогостоящей высокопроизводительной техники?

Конечно, условия на шахте нелегкие: большая влажность, высокая температура, нарушение порой с волнистой гипсометрией и перемещиваемостью. Но вряд ли этим удивишь, скажем, шахтеров «Ташкентской», «Бирюлинской», да и той же «Бутовской», где передовые бригады примерно в такой же обстановке выдают значительно больше угля из одной лавы.

Нельзя сказать, что объединение уделяло этому предпринятию мало внимания. Учитывая, что при отработке пластов комплекса КМ-81Э уголь выбирался не полностью, у кровли оставались зачастую пачки до метра толщиной, шахта сперва выделила комплекс 20КП с завтормом по мощности пласта до трех метров, а затем и агрегат нового технического поколения — ОКП-70, способный брать уголь из пласта до 3,5 метра. Были модернизированы и персонажи, для увеличения пропускной способности, основные магистрали конвейерной транспортной цепочки.

Но все это не принесло ожидаемой отдачи. Во втором

году пятилетки объем добычи топлива, правда, поднялся почти до полутора миллиона, но в следующем снова упал на 90 с лишним тысяч тонн.

При такой обстановке разумеется, быть нормальным морально-психологическим климатом в коллективе? Ни хорошего заработка, ни премий. Вместо похвал и почета на собраниях и совещаниях всех уровней — одни попреки и претензии.

Пожалуй, мало кто в объединении, да и на самой шахте, пытался как-то надежды на четвертый год пятилетки; не так ведь это просто возродить у многих сотен людей потерянную веру в свои силы и возможности.

Недавно избранный секретарем партбюро шахты Виктор Иванович Кабанов, который прошел ступени горного мастера, механика участка, помощника начальника участка вентиляции и техники безопасности, открыто признается:

— В первые несколько месяцев, хотя и выполняли план, было какое-то странное состояние: все время в ожидании какого-нибудь «ЧП». А «ЧП» — значит опять покатится вниз, опять долги. И, знаю, не у меня только было такое чувство...

Но ничего чрезвычайного не произошло. Шахта из месяца в месяц выполняла план добычи угля и постепенно наращивала сверхплановый счет. Вместо 530 тысяч, как намечалось, за год выдала на-гора 566 тысяч тонн. Прирост к предыдущему году составил более 166 тысяч.

Когда же и с чего начался перелом в коллективе? Каким образом обрела ядром шахта стабильный рабочий ритм?

В ноябре 1983 года предприятие возглавил Геннадий Михайлович Филатов, работавший до этого главным механиком объединения. Сразу же с группой специалистов он до конца обследовал все горные выработки, очистные лавы и подготовительные забои, ознакомился с состоянием оборудования.

И стало ясно: главным врагом в шахте — вода. Она сочилась почти всюду — по трещинам, звенела безобидной капелью, чавкала под ногами, текла по выработкам. В многокилометровых штреках мелкие ручейки, пробиваясь из выработки в выработку, вслухали потоками, темно-мутными от угольной и породной пыли. Потоки заливали конвейеры, забивали мелкими фракциями угля и породы оба главных водосборника — центральный и на втором бремсберге.

Пока рассчитают конвейеры в лавах — стоит очистные комбайны. Часто стояли они и из-за порывов лент: пыль и мелкие фракции истирали их, как наждак. А сколько людей, проходчиков в том числе, отлежалось на расчистку водосборников! Сколько выходило из строя откачивавших грязную воду насосов! Потому и лихорадило производство, поскольку латали-то его, как Трещину кафта.

И вот на что обратил внимание Г. М. Филатов. Приток воды в шахту достигал тысяч кубометров в час. Однако никто не мог сказать, как она распределяется по водосборникам, почему то один, то другой из них заливается быстрее. Потоки не контролировали, не направляли. И порой с ними не справлялись. Так была затоплена одна из нижних частей уклона с натяжной головкой ленточного конвейера. Из-за обилия воды в полевом штреке долго бездействовал подземный пассажирский транспорт, горнорабочие добирались к местам работы пешком.

Что же предпринял новый директор? Распорядился приобрести и установить на водосборниках шпальтовые сита, не пропускающие с водой уголь и породу даже самых мелких фракций. И поручил енисемно очистить эти сита от накопившейся грязи дежурным машинистам установок — дело необременительное. Зато водосборники всегда чистые и насосы работают бесперебойно.

Помимо этого, на шахте

продумали, как поступить с ручьями, потоками, даже с малейшим просачиванием воды: заточить ли в трубу, прорыть ли канавки, где устроить ограждающие дамбы, чтобы в каждый водоотборник направить определенное количество воды. Инженерные решения, за исполнением которых был установлен жесткий контроль, и ежедневный спрос с ответственных лиц позволили за короткий срок осушить шахту, навести порядок в горных выработках, возобновить рейсы пассажирских поездов по полевому штреку, максимально сократить отвлечение людей на аварийные расчистки.

Подумалось: как просто! Почему же это не делали прежде? Остролебединцы шпальтовые сита? Да нет. Все дело в том, что в шахте имени Волкова такие сита поставили на «Бутовской» и тоже не знают бед.

Директор настоял также на перекройке угольного поля. Очистные лавы нарезаются по восстановлению угольного пласта — в результате улучшилось регулирование стоков, лавы стали сухими. Закончено строительство столбов. По-новому, нарядно отделаны служебные кабинеты очистных и подготовительных участков, других служб. Реконструируется фотарий с таким расчетом, чтобы пропускать через него горнорабочих перед смесовой и после нее. Совершенствования коснулись и многое...

— Наконец-то хозяин на шахте объявился. — Отсекает вопрос за вопросом (то есть каждое дело доводит до полного завершения). — В. К.

Такие отзывы, или им подобные, слышал от всех, с кем ни заговаривал. И хотя Геннадий Михайлович очень требовательный, поручил что — не раз проверить и может жестко высказать, в коллективе воспринимают это с одобрением: справедливо требовательность, без этого не обойтись, мол, не навести порядок.

Вот прежде, говорят, нередко проявлялась «беспорядочная» требовательность, которая обижала и подавляла инициативу. Вышний директор надеялся лишь на себя, брался за все сам. Но

в сумятице повседневной текущей, частых аварий отключался, бросал одно дело и хватался за другое. Так и не доходя до конца до вопросов первоочередной важности. Новый же директор быстро обрел единомышленников, которые в любое время готовы подставить плечо, поддержать, помочь развить интересную мысль, дельное предложение. И не только среди командиров среднего звена, специалистов. Это чувствуется по азарту работы многих бригад.

— Стабильность, уверенность кому не по душе? — заявил помощник начальника пятого очистного участка Виктор Николаевич Сельх. — Предыдущий год (1983-й) вспомнить даже не хочется: не работа — ад любой какой-то. Представте, только в мае лента рвалась на конвейере восемнадцать раз... А нынче за год — один раз.

Среди подготовительных мероприятий темпами выделяется бригада Виктора Алексеевича Миллера. В августе при плане 230 она прошла комбайном 301 метр, а в октябре вместо 303 по плану — 368 метров. В эти же месяцы заметных успехов добились проходчики бригад В. С. Матвеева, В. Е. Драгуна, очистники бригады Г. Д. Зуева.

Решая неотложные вопросы производства, инженерные службы шахты или примерно тем же курсом, что и комбайнщики Днепропетровска, взявшиеся за аттестацию и совершенствование рабочих мест, по числу которых одобрил Пентальный Комитет КПСС. То, что курс был избран правильным, подтверждает итоги года. Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля по сравнению с предыдущим годом возросла на 37,5, а к плану — на 3,6 процента. Себестоимость каждой тонны обомшла дешево, чем намечалось, на 1 рубль 93 копейки. За счет этого сэкономлено 483 тысячи рублей.

Идея аттестации рабочих мест давно реяла в воздухе. Помню, два года назад в «Северокубассуголь» возникло предложение ввести паспорт готовности лав. Под ним подразумевалась

сдача очистным бригадам рабочих мест с пройденными без отступлений от проектов горными выработками и доброкачественно смонтированными монтажными горными оборудованием. И даже пытались эти паспорта вводить на шахтах. Но хороший замысел так и не прижился. Что-то, очевидно, не до конца было продумано.

Сегодня, оглядываясь на то, что началось с позиций постановления ЦК КПСС, ясно представляется, что инициатива днепропетровцев воплощает идею гораздо шире. В ней проявляется забота не о какой-то части, а именно о каждом рабочем месте. Специфика угольного производства, конечно, значительно отличается от заводского. Там, как правило, само рабочее место постоянно и перемены в условиях труда бывают относительно редко. У шахтера же рабочее место всегда в движении. Поэтому нельзя ограничиваться только тем, чтобы, скажем, проходчикам или очистникам с первых шагов в лабе или лавах предусмотреть наиболее удобные условия для высокопроизводительной работы. На их пути в любой момент могут появиться осложнения, непредвиденные и даже не предсказанные горногеологическими прогнозированиями. Поэтому аттестация рабочего места должна производиться в зависимости от этих непредвиденных случаев.

Должен быть соблюден принцип рабочей эстафеты. Проходчики обязаны с высоким качеством передать выработку под монтаж оборудования. Монтажники с таким же условием передают рабочую эстафету очистникам. Чтобы не повторить печальную историю паспортов готовности лав, следует продумать и степень оценки вклада «различных служб» в паспортизацию рабочих мест, и меры их ответственности за просчеты и упущения.

Очевидно и другое. При аттестации рабочих мест надо предусматривать не только то, что службы в силах сделать сегодня, но и в каком направлении совершенствовать рабочее место в дальнейшем. Такой подход позволит подклю-

чить к столь важному делу творческие силы научно-технических обществ, а также рационализаторов и изобретателей, поставить конкретные задачи перед научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими организациями.

Что дает аттестация? Прежде всего повышает личную коллективную ответственность работников различных служб за создание нормальных условий для высокопроизводительного труда на всех участках угольного производства. Вторых, это дает возможность в рабочей эстафете передавать места без дефектов и упущений, что, несомненно, положительно скажется на конечной операции — добыче угля.

Таким и только таким видится путь дальнейшего улучшения технико-экономических показателей предприятий и успешной борьбы за выполнение и перевыполнение планов завершающегося года пятилетия.

При этом исчезнут, пожалуй, совсем досадные ситуации, какие до последнего времени встречаются на некоторых шахтах объединения. Взять хотя бы «Судженскую». Оконтурили лаву, сплошь заплатили за это проходчикам, а потом, чтобы навести в ней порядок для нормальной работы очистников, вынуждены были держать здесь в течение полутора месяцев еще 180 человек. Такой же примером факт имел место и на «Ташкентской».

Говоря на ноябрьском заседании Политбюро ЦК КПСС о значении аттестации и рационализации рабочих мест, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко подчеркнул: «Очень важно, что в этом принимают непосредственное участие сами рабочие и инженерно-технические работники. Аттестация рабочих мест органически включает в себя и борьбу за более полное использование производственных мощностей и оборудования...».

Пример коллектива шахты имени Волкова в этом отношении очень показателен. Стоило лишь продумать инженерную мысль и настоять на осуществлении намеченных мер, как коллектив шахты воспрянул духом и в течение одного года сумел ввести в действие такие резервы, которые поставили шахту в ряды передовых.

В. КАЛАЗИНСКИЙ, спец. корр. «Кузбасса», Кемерово — Анжеро-Судженск — Березовский.

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

### 1. МАРИИНСК

#### В честь Победы

Железнодорожники станции Мариинск несут ударную вахту в честь 40-летия великой Победы.

В первых рядах соревнующихся идет коллектив дистанции пути. В честь знаменательного события здесь проведен коммунистический субботник. Дневной заработок в сумме 2115 рублей путевики перечислили в Фонд мира.

### Творчески, с огоньком

Комсомольско-молодежное звено швейной фабрики «Кня», которым руководит Татьяна Алейникова, — по-прежнему лидер соревнования.

Пересмотрев ранее принятые обязательства, швейники дали слово — задание 40 рабочих недель завершить к дню выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

Пять молодых тружениц сегодня работают по календарю 1986 года.

### Не предел

Молодежь трикотажной фабрики утверждает: сменная норма — не предел.

Это на деле доказали швейкомсомолки А. Кузнецова, О. Однорогова, Т. Шолоносова, завершившие личную пятилетку почти на полтора года раньше. Каждая из них в смену выполняет от двух норм.

### Их вклад

Рационализаторы промышленных предприятий города и района вносят весомый вклад в пятилетку.

Только в минувшем году внедрено в производство 230 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 235 тысяч рублей.

### Учеба и труд рядом идут

Педагогический коллектив школы № 6 проводит большую работу по комплексному подходу в воспитании учащихся.

Последние два года школа работает со стопроцентной успеваемостью. Почти половина учащихся — хорошисты и отличники.

Радуят и результаты в организации трудового лета. В прошлом году школьники заработали около шести тысяч рублей. Хорошую трудовую зарплату они получают в своих мастерских и учебном комбинате.

### На огонек агитпункта

Оживленно в предвыборные дни в агитпункте Дворца культуры спирткомбината.

Сюда охотно идут избиратели. Здесь они культурно и с пользой проводят часы досуга. Их привлекают содержательные и интересные лекции, беседы, кинолектории, выступления самодельных артистов. К услугам посетителя свежие газеты, журналы, телевизор, настольные игры. Большой популярностью пользуются встречи с кандидатами в депутаты местных Советов.

### День самоуправления

В педагогическом училище проведен день самоуправления.

К нему учащиеся готовились основательно: ведь им впервые самим предстояло быть в роли директора и преподавателей, самостоятельно решать хозяйственные, учебные вопросы.

Учащиеся четвертого курса А. Попозава была директором, а его подружки Н. Калачикова, И. Замлятина, Н. Аксенкина, Л. Шратнер, С. Музылева, Л. Старченко и С. Кузнецова остались довольны проведенными уроками.

Будущие учителя начальных классов и дирекция училища отметили, что первый опыт удался. На повесте решено и в дальнейшем практиковать дни самоуправления.

П. ГЕРАСИМОВ.



## ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Большой вклад в копилку экономики Кузбасса среди предприятий общесоюзно-технического объединения Кемеровского авторемзавода. Ежегодно его рационализаторы за счет внедрения в производство 25-30 предложений экономят до 18-20 тыс. руб. Создано немало разработок, выполненных на высоком техническом уровне, позволяющих значительно экономить топливно-энергетические и материальные ресурсы, улучшать условия работы, облегчать

трудоемкие процессы. Недавно решением президиума областного совета ВОИР за многолетнюю рационализаторскую деятельность четырем активным рационализаторам — слесарям А. А. Шевченко, С. Ш. Хамзину, А. С. Назарову и начальнику паросилового участка Е. А. Крашениннику присвоено звание «Лучший рационализатор Кузбасса».

Все они работают здесь с начала организации завода, отличные производственники, хорошие наставники. Их отличают творческий поиск, инициатива, способность экспериментировать, упорство в достижении поставленной цели. У каждого за плечами большой производственный опыт, десятилетия внедренных самостоятельно или в соавторстве новшеств.

А. КРУКОВСКИЙ.

НА СНИМКЕ: А. С. Назаров, С. Ш. Хамзин, А. А. Шевченко имеют звание «Лучший рационализатор Кузбасса».

Фото автора. г. Кемерово.

## Человек и природа ГОРОДА-РАЗУМНЫЙ ВАРИАНТ ПРОИЗВОДСТВА

Создается комплексная схема охраны природной среды Кемерово, но срок исполнения работы срывается

За последние два-три года об экологической обстановке в Кемерове речь шла на различных уровнях. Были частые случаи ситуаций, когда принимали свои меры инспекции. Были случаи, когда приезжали руководители министерств и намечались программы технических мер, которые должны были нормализовать загрязнение атмосферы.

Однако несмотря на то, что сделано, валовое загрязнение города пока не уменьшилось, а увеличилось, потому что росла промышленность. И вот этот «сезон» результаты природоохранительных усилий.

Чтобы предвидеть и планировать экологическую обстановку в городе, по инициативе областных партийных и советских органов среди других мер запланирована подготовка комплексной экономической обоснованной территориальной комплексной схемы охраны природной среды Кемерово до 2000 года. Выполнить ее поручено Кемеровскому филиалу ГИАП (государственного института аэроэкологии промышленности). Как известно, первым сделал такую же работу для Новокузнецка Новокузнецкий СибГИПРОМЭЗ. Возможно, что проектировщики СибГИПРОМЭЗа были проще, потому что они имели дело в основном со «своими» металлургическими гигантами. ГИАП стал генеральным разработчиком схемы, которая должна скоординировать перспективы развития 60 крупных предприятий 24 ведомств с возможностями городской природной среды.

Недавно в городском комитете партии главный инженер института В. Ф. Скакунов докладывал штабу по охране среды, что сделано, что не удалось. Подготовленные, согласованные и утвержденные задания на разработку

схемы и программа — круг технических вопросов, которые надо изучить и решить. Составлены рабочие программы для исполнителей. Привлечены министерства — они дали поручения предприятиям и их проектными организациями заниматься этим вопросом, потому что надо подробно рассмотреть каждое из 60 предприятий. Центр контроля за загрязнением природной среды подготовил для них расчеты предельно допустимых выбросов. Решен ряд иных дел.

Но в целом ТЭО схемы, запланированное на 1984 год, до сих пор не готово. Почему?

Чтобы попасть в планы строительства и технического перевооружения двенадцатой пятилетки, к марту нынешнего года должна быть ясность, дадут ли нам эффект природоохранительные мероприятия, которые планируют предприятия. Это одна сторона дела.

Вторая — ведомства отстаивают свою позицию: хотят строить в городе новые цеха, обновлять старые, естественно, увеличивая выпуск продукции. Им выгодно; здесь уже есть база. Заявить, если можно их так назвать, сделаны. Поэтому сотни миллионов рублей, выделенных на технические меры по охране среды, могут не дать снижения, если мы не решим, как быть с этими заявками: они «сбьют» планируемый природоохранительный эффект. Чтобы отбиться от ведомственных притязаний, вообще — видеть ожидаемое, надо иметь расчеты, доказывающие, что может принять город, а что — нет.

«А потому нужно знать, что планируют предприятия и насколько это снижает загрязнение атмосферы. Предприятия должны были, по-прежнему, представить

схемы и программа — круг технических вопросов, которые надо изучить и решить. Составлены рабочие программы для исполнителей. Привлечены министерства — они дали поручения предприятиям и их проектными организациями заниматься этим вопросом, потому что надо подробно рассмотреть каждое из 60 предприятий. Центр контроля за загрязнением природной среды подготовил для них расчеты предельно допустимых выбросов. Решен ряд иных дел.

Но в целом ТЭО схемы, запланированное на 1984 год, до сих пор не готово. Почему?

Чтобы попасть в планы строительства и технического перевооружения двенадцатой пятилетки, к марту нынешнего года должна быть ясность, дадут ли нам эффект природоохранительные мероприятия, которые планируют предприятия. Это одна сторона дела.

Вторая — ведомства отстаивают свою позицию: хотят строить в городе новые цеха, обновлять старые, естественно, увеличивая выпуск продукции. Им выгодно; здесь уже есть база. Заявить, если можно их так назвать, сделаны. Поэтому сотни миллионов рублей, выделенных на технические меры по охране среды, могут не дать снижения, если мы не решим, как быть с этими заявками: они «сбьют» планируемый природоохранительный эффект. Чтобы отбиться от ведомственных притязаний, вообще — видеть ожидаемое, надо иметь расчеты, доказывающие, что может принять город, а что — нет.

«А потому нужно знать, что планируют предприятия и насколько это снижает загрязнение атмосферы. Предприятия должны были, по-прежнему, представить

схему и программу — круг технических вопросов, которые надо изучить и решить. Составлены рабочие программы для исполнителей. Привлечены министерства — они дали поручения предприятиям и их проектными организациями заниматься этим вопросом, потому что надо подробно рассмотреть каждое из 60 предприятий. Центр контроля за загрязнением природной среды подготовил для них расчеты предельно допустимых выбросов. Решен ряд иных дел.

Но в целом ТЭО схемы, запланированное на 1984 год, до сих пор не готово. Почему?

Чтобы попасть в планы строительства и технического перевооружения двенадцатой пятилетки, к марту нынешнего года должна быть ясность, дадут ли нам эффект природоохранительные мероприятия, которые планируют предприятия. Это одна сторона дела.

Вторая — ведомства отстаивают свою позицию: хотят строить в городе новые цеха, обновлять старые, естественно, увеличивая выпуск продукции. Им выгодно; здесь уже есть база. Заявить, если можно их так назвать, сделаны. Поэтому сотни миллионов рублей, выделенных на технические меры по охране среды, могут не дать снижения, если мы не решим, как быть с этими заявками: они «сбьют» планируемый природоохранительный эффект. Чтобы отбиться от ведомственных притязаний, вообще — видеть ожидаемое, надо иметь расчеты, доказывающие, что может принять город, а что — нет.

## ГВАРДИЯ В СТРОЮ

«Дорогая редакция! Хотелось через газету поблагодарить администрацию Кемеровской ГРЭС за заботу о нас, пенсионерах. В частности, за доставку топлива. Уголь привозят хорошего качества, без волокиты».

В. БЕДНОВА.

Многие пенсионеры, работающие в организации, работают (кто постоянно, кто временно) около 150. А каждый из них — специалист, у каждого огромный опыт. И этот опыт они передают молодежи. Многие из них ведут общественную работу в профсоюзе, являются наставниками, помогают общественному отделу кадров. Особо хочется отметить Г. Ф. Кикельманна, П. К. Пышкина, Д. В. Когалдаева. Пенсионеры, например, крепко выручают нас летом — тру-

## У СТРОИТЕЛЕЙ областного центра существует традиция: каждый год к 1 сентября сдавать в эксплуатацию два новых школы.

И в этом году коллектив треста «Кемеровогражданстрой» обещает

## География будущих школ

это правило. Корпус одной из новых школ, расположенный на улице Веселой, уже приобретает законченный

вид. Вторая школа к Дню знаний примет учеников 13-го микрорайона. Недавно в 25-м квартале Ленинского района начали забивать сваи для новой школы. 25 февраля свабойщики перевезут свой агрегат в 18-й квартал микрорайона «Шалготарьян», где будет строиться школа на 1,5 тысячи мест.

Б. ГАЕВ, г. Кемерово.



К 50-летию стахановского движения

ТОВАРИЩЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Стахановское движение, возникшее в начале осени 1935 года, являло творческие возможности рабочего класса при социализме и вместе с тем ускорило процесс развития новых социальных отношений в обществе.

Такая односторонняя оценка неверна хотя бы потому, что движение стахановцев основывалось на применении рабочими - новаторами передовой техники и организации производственных процессов.

О реальном месте технической интеллигенции в стахановском движении свидетельствуют исторические факты, в том числе относящиеся к индустриальному Кузбассу.

Стахановское движение вызвало необходимость определенной перестройки инженерной психологии.

математики физического труда специалисты угольной промышленности Кузбасса, в том числе руководители рудников в шахт, спускались в стахановские лавы и забои. Управляющий Прокопьевским рудником орденосице Ф. Овсянников осуществил инженерную подготовку одной из первых на руднике стахановских смен, которую отработал забойщик И. Борисов.

Возникли новые формы сотрудничества специалистов с рабочими. Например, в Сибири получили известность так называемые картошковые стахановские школы.

В стахановские лавы и забои спускались также руководители других рудников и шахт. С. П. Суханов, бывший управляющий Анжеро-Судженским рудником, говорил что после того, как руководители пошли в лавы и забои стахановцев, дали примеры организационно-технического обеспечения работы, стали появляться десятки и сотни новаторов производства, героев труда.

К ноябрю—декабрю 1935 года стахановское движение стало массовым, распространилось повсеместно, дало выдающиеся производственные достижения, способствовало развитию культуры стахановского движения.

дановцев, что явилось существенным проявлением ведущей роли рабочего класса, а не «уточкой мотоз» при нем, как заявляют буржуазные фальсификаторы.

Стахановское движение ускорило формирование социалистических качеств технической интеллигенции. Оно решительно преодолевало остатки былого отчуждения инженерных кадров от рабочих, углубляло их творческое сотрудничество, помогало специалистам становиться подлинными товарищами наставниками рабочих.

50-летие стахановского движения отмечается не только производственными достижениями на основе принятых высоких обязательств. Начавшаяся залогом до боялся подготовка к нему — это также повод для широкого изучения и использования в современных условиях всего того, что дало это движение.

Инженерно-технические работники, участвуя в стахановском движении, способствовали росту культурно-технического уровня рабочих, помогали им овладеть техникой, усваивать методы организации высокопроизводительного труда.

Г. ХАЛИУЛИН, кандидат исторических наук, доцент, заведующий кафедрой научного коммунизма Кемеровского университета.

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Расизм как он есть

«Коевоет» — машина для убийства

По числу солдат и полицейских на тысячу жителей Намибия занимает одно из первых мест в мире. Причина этого ясна: продолжающаяся незаконная оккупация страны войсками ЮАР. Претория уверяет, что юаровские солдаты находятся в Намибии, чтобы поддерживать там спокойствие и порядок.

самым единственным законным представителем наместника народа, голландцы из «Коевоет» не раз совершили свои преступления, переоделись в форму бойцов СВАПО. Этим они преследуют еще и другую цель. Под видом своповцев террористы обращаются к населению за помощью, за продуктами.

К рассказу Кавки Катами, мы можно добавить слова командира одного из отрядов «Коевоет», сержанта армии ЮАР Норвала. «Мы не знакомы со словом «милосердие», — заявил он в интервью корреспонденту наместничьей газеты «Виндхук обсервер».

Министр обороны США в ФРГ

БОНН, 12 февраля. Корр. ТАСС С. Сосновский передает: Министр обороны США К. Уайтбергер, совершающий в настоящее время пропагандистскую поездку по ФРГ с целью заручиться у официального Бонна поддержкой зловещих планов «звездных войн», посетил американскую военную базу в Гисене. В сопровождении своего западногерманского коллеги М. Вернера эмиссар Белого дома осмотрел первую позицию ракетных комплексов «Патриот» размещенных на территории ФРГ в соответствии с соглашением между ФРГ и США о сотрудничестве в области противозушного обороны.

С ТЕЛЕТАИПНОЙ ЛЕНТЫ

ОТТАВА. В Торонто закончилась двухдневная теоретическая конференция «Империализм — источник военной опасности». Она была организована теоретическим журналом Коммунистической партии Канады «Коммунист аюопит». Выступая на конференции, генеральный секретарь КПК Уильям Кештан отметил, что империализм, проводящий агрессивную политику, от военизированной «Патриот» США и их союзников по военным отрядам.

ДАМАСК. Здесь объявлены итоги прошедшего в Сирии всенародного референдума по утверждению кандидатуры Хаттаби.

феа Асада на пост президента страны на новый семилетний срок. Выступая на состоявшейся пресс-конференции, министр внутренних дел САР э-Дин Насер сообщил, что 99,97 проц. участвовавших в референдуме сирийских граждан проголосовали в поддержку кандидатуры Асада, выдвинутой народным советом страны.

БУЭНОС-АЙРЕС. Военно-фашистская хунта Пиночета обрушивает все новые репрессии на сторонников восстановленного демократии в Чили. По сообщениям из Сантьяго, крупные подразделения армии и полиции насрывают в окрестностях и окрестностях населенных беднотой кварталах чилийской столицы. Сотни чилийцев арестованы, многие без суда и следствия брошены за решетку.

После голосования — в больницу

Я никогда не забуду своего первого опыта, писал в «Нью-Йорк таймс» в ноябре прошлого года верховный судья штата Нью-Йорк Дж. Грамет, вспоминая президентские выборы 1922 года. В то время, будучи еще совсем молодым человеком, я согласился во время голосования в одном из районов Нью-Йорка, изучив под именем «кухня» давая, выполнять функции государственного контролера. Будучи там в 5 часов 30 минут и убедившись, что урна для голосования пуста, — сказали мне. Затем выдали жетон помощника специального прокурора и приказали следовать, чтобы все происходило в соответствии с правилами. Как только я прибыл на место — а было крошечная тьма, — ко мне подошел дюжий мужчина, презрительно поднес ладонь моего пальца к своему носу и громко произнес: — Еще один студент, которого послали смотреть за нами! Вот что я тебе скажу, парень. Лучше будь осторожен, или тебе не поздоровится. К счастью, эти дни прошли и никогда не вернутся, заключает судья свои «мемуары».

ПНР. Астрономические обсерватории в Кракове и Торуне примут участие в международной программе по исследованию кометы Галлея. Польские ученые проводят исследования оптического характера и изучение радиоволн кометы. А в рамках международной программы «Вега» предусматриваются непосредственные наблюдения комической «гостини».

НА СНИМКЕ: в одном из помещений Торунской астрономической обсерватории установлен 90-сантиметровый телескоп производства известного оптического предприятия из города Йена (ГДР).

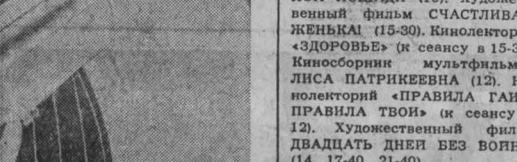


Фото ЦАФ—ТАСС.

ли тактику заигрывания избирателей, особенно представителей национальных меньшинств и бедных слоев населения, которые в день выборов могли проголосовать против кандидатов республиканской партии. Как пример он привел такой факт, когда во многих округах на юге страны с высоким уровнем концентрации негритянского и испаноязычного населения республиканцы устанавливали избирательные участки щиты с надписями, гласившими: «Вас могут посадить в тюрьму». Под надписями мелким шрифтом перечислялись ошибки и упущения, которые могли сделать голосующие. Такие плакаты просто отбавлялись избирателем свое право голоса.

Чтобы обеспечить победу своему кандидату, политические боссы не брезгают ничем.

И. ВЛАДИМИРОВ. (АПН).

TV 13. СРЕДА. I ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.05 Валет К Молчанова. «Манго» Спектакль Государственного академического Большого театра Союза ССР. «Клуб путешественников». 11.55 Новости. 14.15 «Сельские горизонты». 15.25 «На земле, в небесах и на море». 15.55 Мультфильм. 16.05 «К 40-летию освобождения Будапешта от немецко-фашистских захватчиков». 16.25 Р. Шуберт. Фортепьянный концерт «Фортель» в исполнении артиста ВНР. 17.10 «...до шестнадцати и старше». 17.55 «В Ленин — депутат Моссовета». Из цикла «Страницы истории». 18.30 Новости дня. 18.45 «Салда в мире». 19.00 И. Гайльн. Симфония № 26 до минор. 19.20 К 40-летию великой Победы. «Судьба человека». 21.00 «Время». 21.45 Творческий вечер Геллы Социалистического Труда Сергея Михалкова в Государственном театре острды. 22.45—23.05 «Сегодня в мире». II ПРОГРАММА. Передачи ЦТ. 8.00 Утренняя гимнастика. 8.15 «Проверка на прочность». Документальный телефильм. 8.35. 9.35 Астрономия. 10-й класс «Солнце». 9.05. 12.40 Немецкий язык. 10.05 Учимся ПТУ Физика. «Уменьшение полупроводников». 10.35. 11.40 Общая биология. 9-й класс «Главные направления эволюции». 11.05 «Мамин школь». 12.10 История 7-й класс «Русская культура XVII века». 13.10 «Знаешь ли ты закон? Выть запитником Родины». 14.00 Изын А. Н. Островского. Передача 1-я. 15.10 Новости. 16.05 Передача до 18.30. 18.30 Выступление ансамбля народного танца «Пролетарият». Кемерово. 18.45 «Встречи». Концерт ансамбля камерной музыки. 19.25 Реклама. 19.30 «Кузбасс. День за днем».



Кемеровский ордена «Знак Почета» театр драмы имени А. В. Луначарского. 17, 20 февраля ПРЕМЬЕРА Самостоятельная работа актеров театра. А. ГЕЛЬМАН. «СКАМЕЙКА». Современная история в двух частях. Режиссер-постановщик М. ВАРШАВЕР. Художник А. КУЗНЕЦОВ. Начало в 18 часов.

Кемеровская филармония. БОЛЬШОЙ ЗАЛ 14—24 ФЕВРАЛЯ ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ ИМ. ПУШКИНА. А. ДУДАРЕВ. «ВЕЧЕР». А. АРБУЗОВ. «СКАЗКИ СТАРОГО АРВАТА». Начало в 19 час., 22 февраля — в 20 час. По многочисленным просьбам зрителей 23 февраля в 12 час. состоится спектакль «Сказки старого Арбата».

40-летию Победы посвящается с 15 по 25 ФЕВРАЛЯ КИНОСТУДИЯ ИМ. М. ГОРЬКОГО ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЕ РАБОТЫ: «ПАРАШУТИСТЫ». Режиссер ЮРИЙ ИВАНЧУК. В ролях: Александр Яковлева, Борис Невазоров, Наталья Казанцева, Владимир Захарченко. Фильм рассказывает о мастерах парашютного спорта. «ЕЩЕ ЛЮБЛЮ, ЕЩЕ НАДЕЮСЬ». Режиссер НИКОЛАЙ ЛЫРЧИКОВ. В ролях: Тамара Семина, Евгений Евстигнеев, Вячеслав Невинный, Валентина Талькина. Кинолента рассказывает о верности человека своему чувству, о вечных и немалых моральных ценностях. «ВЕРА, НАДЕЖДА, ЛЮБОВЬ». Автор сценария ВАЛЕРИЙ ЗОЛУХИН. Режиссер ВЛАДИМИР ГРАММАТИКОВ. В центре фильма история молодого и многотрудного путешествия из провинции в Москву подростка и солдата Соркина — единственных людей, оставшихся в живых от отряда коммунеров, погибших в борьбе с кулацкой бандой в гражданскую войну. Через много испытаний пройдут герои фильма, но спутников им будут вера, надежда, любовь. Творческие работники, актеры, режиссеры киностудии встретятся с трудящимися Кузбасса в кинотеатрах и на предприятиях. Облнинпронат.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН № 16. В широком ассортименте следующие товары: костюмы мужские отечественного и импортного производства — 54—56-го размеров; сорочки мужские — 54—56-го; куртки мужские — 60—64-го; плащи женские из хлопчатобумажной ткани с синтетикой — 58—60-го; шубы из искусственного меха — 58 и 60-го; плащи из хлопчатобумажных тканей — 58—60-го размеров, а также обувь женская, мужская и другие товары. В магазине организован новый отдел «Для шитья и вязания», где в широком выборе представлены ткани шерстяные и полушерстяные, шелковые однотонные и набивные, штапельные с лансаном, подкладочные, сорочечные, портяные. Имеются в продаже различные нитки для шитья, спицы, крючки для вязания и др. В магазине работает мастер по раскрою тканей. Товары продаются за наличный расчет и в кредит. Адрес магазина: бульвар Строительный, 7. Телефон для справок Кемеровского горпротмторга 6-21-15. Кемеровоторгтегляма.



КЕМЕРОВСКОГО ГОРПРОТМТОРГА ПРИГЛАШАЕТ ЗА ПОКУПКАМИ. В широком ассортименте следующие товары: костюмы мужские отечественного и импортного производства — 54—56-го размеров; сорочки мужские — 54—56-го; куртки мужские — 60—64-го; плащи женские из хлопчатобумажной ткани с синтетикой — 58—60-го; шубы из искусственного меха — 58 и 60-го; плащи из хлопчатобумажных тканей — 58—60-го размеров, а также обувь женская, мужская и другие товары. В магазине организован новый отдел «Для шитья и вязания», где в широком выборе представлены ткани шерстяные и полушерстяные, шелковые однотонные и набивные, штапельные с лансаном, подкладочные, сорочечные, портяные. Имеются в продаже различные нитки для шитья, спицы, крючки для вязания и др. В магазине работает мастер по раскрою тканей. Товары продаются за наличный расчет и в кредит. Адрес магазина: бульвар Строительный, 7. Телефон для справок Кемеровского горпротмторга 6-21-15. Кемеровоторгтегляма.

К СВЕДЕНИЮ АБОНЕНТОВ, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ СЖИЖЕННЫМ БАЛЛОННЫМ ГАЗОМ! На газополнительную станцию поступает сжиженный газ марки «технический бутан», свойства которого отличаются от ранее применявшегося газа. Поэтому баллон с газом, внесенный в улицы, где температура воздуха ниже нуля, необходимо вывезти при комнатной температуре в течение 3—4 часов, пока он нагреется и примет комнатную температуру. При минусовой температуре давление газа в баллоне незначительно, с повышением температуры возрастает давление газа, а с ним и возможность утечки.

В течение этого времени не рекомендуется пользоваться газовой плитой, даже если после замены баллона горение газа в горелках нормальное. Почувствовав запах газа или шипение выходящего газа из баллона, ПРИМИТЕ СРОЧНЫЕ МЕРЫ: откройте двери, форточки, т. е. сделайте интенсивный сквозняк, не пользуйтесь электровыключателями, быстро загасите отопительную печь, если она имеется, водой. Вызовите аварийную службу по телефону 04.

Консультацию по правильному использованию газом вы можете получить в техническом кабинете во вторник с 11 до 20, четверг — с 9 до 18 часов. Тел. 6-87-72. Трест «Кемеровогаз».

КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 7 продолжает набор учащихся на вечернее отделение на 1985/86 учебный год по специальности электросварщик. Срок обучения — 10 месяцев, обучение бесплатное. Начал занятия 1 марта. Для поступления необходимо иметь характеристику с работы, свидетельство об образовании, фотокартинку размером 3x4 см. Наш адрес: Кузнецкий проспект, 26, СПТУ-7, телефоны: 93-4-35, 93-4-36, 93-4-38.

Коллектив управления материально-технического снабжения производственного объединения «Северокучбинская» глубоко скорбит по поводу смерти бывшего работника управления, члена КПСС с 1945 года, участника Великой Отечественной войны, ветерана труда КУЗНЕЦОВА Евгения Ивановича и выражает искренние соболезнования родным и близким покойного.



# ТАЛАНТ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

ЕСТЬ ЛЮДИ, которые спокойно живут сегодняшним днем: минули опередившие сутки — и на том спасибо. Порою встретишь и таких, что продолжают жить лишь вчерашними удачами и везениями. А у Марселя Закевича Миргазизова удивительная способность жить в дне завтрашнем, смотреть далеко в перспективу, торопить уже сегодня приход грядущих десятилетий. По крайней мере в избранной им науке — ортодонтии. Тотнее, в ортодонтии, разделе стоматологии, который занимается изучением причин и предупреждением развития деформаций зубов и челюстно-лицевой системы человека.

Устранять эти деформации важно не только из косметических соображений. Главная цель ортодонтического лечения — создать лучшую в функциональном отношении форму зубочелюстной системы, чтобы без сбоев работали, к примеру, органы пищеварения, дыхания, не страдала речь, чтобы нормализовались другие процессы и чтобы человек, получивший подобную аномалию в наследство или после той или иной болезни в детском возрасте, никогда не мог ей расстаться, попутствовать себя полноценным. Ради этой большой цели живет, трудится профессор Кемеровского медицинского института, заведующий кафедрой ортодонтической стоматологии Миргазизов.

— ВЫ СПРАШИВАЕТЕ о завтрашнем дне нашей науки? — утончил Миргазизов, взяв в руки кусок скрученной проволоки. С хитринкой глядя на меня, он пошел к водопроводной раковине. По виткам проволоки задала струя сначала горячей, затем холодной воды. И я увидела, как уже без участия его рук проволочка нечетко странное: проволочка сама по себе выпрямляется, изгибается и, словно живая, начинает настойчиво выписывать полукруглость с пестрыми вкраплениями. Через полминуты возникла вполне отчетливая прописная буква Д. Профессор, видя мое удивление, тут же и дал ответ на загадку.

— Был у нас недавно в гостях ученый из научно-исследовательского стоматологического института. Мы демонстрировали ему новый узкий сплав — никелид титана, которому принадлежит право занять в будущем ведущее место в ортодонтии, при челюстном и лицевом протезировании.

Особенность этого сплава такова. В лаборатории, где плавят зубные протезы при температуре 400–500 градусов, врач, аспирант, ученый

может заложить в «память» куска проволоки из никелида титана проволочку ему форму. Чаше всего это вполне определенная форма, скажем, скоба которая способна фиксировать челюсть, когда выправляется ее деформация. Под влиянием температуры тела человека скоба расплавляется потом так, как ей «велел» врач. На животных такой метод уже испытывали, на гипсовых моделях — тоже. В эксперименте его применение обосновано, получен довольно хороший эффект. Срок лечения ряда аномалий уменьшается в три–четыре раза. Это же здорово!

Конечно, сплав никелида титана получен, как вы догадались, не медиками. Творчески потрудились для медицины инженеры лабораторий физико-технического института. Понски сплава металла, которому при высокой температуре можно придать желаемую форму и который затем при низкой температуре становится пластичным, шли долог и упорно в содружестве с врачами. И наконец такой сплав найден. И в портретном виде никелид титана еще послужит стоматологам.

Миргазизов теперь ревностно следит за тем, как завтрашний день внедряется в сегодняшние методы лечения. Его по достоинству оценили, например, доцент Поленичкин из Новокузнецкого института усовершенствования врачей. И ученые из Томска приехали по душе никелид титана. Значит, жизнь пробыдет дорогу перспективной новинке. В этом Миргазизов уверен. Как в свое время пробыла свое право быть полезной стоматологии нержавеющей стали. Антикоррозийные свойства, хорошая биосовместимость дали ей когда-то путевку в жизнь.

МАРСЕЛЬ ЗАКЕВИЧ — человек пылкий мысли, творческого склада ума. С той поры, как он, выпускник и ординатор Казанского медицинского института, приехал работать в Кузбасс, минуло почти четверть века. А дружба с наукой, к которой он приобрел еще на студенческой скамье тридцать лет назад, по-настоящему окрепла, расцвела и утвердилась здесь, на Кузнецкой земле. Он начал у нас работать в 26 лет. В 31 год стал тут кандидатом медицинских наук, а 44 защитил докторскую диссертацию. Миргазизов — автор 115 научных работ, среди которых три монографии, четыре методические рекомендации. Ему принадлежат все изобретения, на которые профессор Миргазизов получил авторские свидетельства. А несколько заявок на новшества в стоматологии сейчас находятся на рассмотрении в Комитете по делам изобретений и открытий. Вот почему не удивляешься, когда узнаешь, что врач, ученый, педагог отмечен наградами значком Центрального совета ВОИР «Отличник изобретательства и рационализации». Заметим: каждое из его открытий — это еще один уверенный шаг к нашему здоровью.

Увлеченный и увлекающийся наукой сам, Миргазизов создает и вокруг себя, в среде коллег, работающих на кафедре, творческую атмосферу, умеет зажечь их новаторством.

Профессор читает лекции пятикурсникам стоматфака медицинского института. То есть тем, которые стоят на грани профессиональной деятельности. Читает интересно, с задором, используя последние достижения стоматологии во всем мире, учит будущих врачей работать с перспективой. Участвовать, диспансеризация, профилактика в стоматологической службе — и этому отведено достойное место в его лекциях. Словом, знает он, что растит смену, которая придет в завтрашнюю науку, в завтрашнее здравоохранение. Опытный глаз ученого порою замечает в молодом человеке творческую изюминку. И если это случается, Миргазизов торжествует: значит, пойдет в науку. Скажем, Олег Шевченко, нынешний аспирант кафедры, выделялся и в студенческие годы стремлением к исследовательской работе. А бывший студент Сергей Третьяков? Староста научного кружка, он, еще уча в институте, стал соавтором одного из изобретений. Теперь Третьяков — ассистент кафедры детской стоматологии, работает над кандидатской диссертацией.

Искренне рад профессор, что даже среди врачей, проходящих интернатуру, нередко удаляется исследователю. Так было, к примеру, с Сергеем Бурметьевым. Нормально обучается парням в интернатуре, интересуется электроникой, с увлечением работает в кабинете функциональной диагностики, на кафедре. Он и сам, должно быть, не знал, какие таится в нем огромные потенциальные возможности. А однажды в кабинет прибыли сложные аппараты, с монтажом которых не могла справиться «Медтехника». И Сергей, проявив инициативу, запустил аппараты самым лучшим образом.

— Теперь мы помогли молодому врачу определить научную тему, над которой он будет усердно трудиться, — говорит Миргазизов.

В характеристике мы просили: «Профессор М. З. Мирга-

зизов активно участвует в работе всесоюзных и всероссийских съездов стоматологов, научных и учебно-методических конференций, симпозиумов. Под его руководством выполнены одна докторская, четыре кандидатские и в настоящее время выполняются 11 кандидатских диссертаций. Он уделяет много внимания подготовке студентов, молодых преподавателей, аспирантов, ординаторов. Ученники М. З. Миргазизова сейчас возглавляют кафедры: доцент В. Т. Мальков — Кемерово, доцент В. А. Загорский — в Красноярске.

Этим, пожалуй, многое сказано. ОРТОДОНТИЯ... Часами может говорить Марсель Закевич об этом сравнительно молодом разделе стоматологии. Двадцать лет назад, например, ортодонтической помощи в Кузбассе не было. Первых специалистов именно этой отрасли начали готовить на стоматфаке нашего института при участии Миргазизова. Прошло десятилетие — и в области сформировалась важная служба. Ныне в Кузбассе 22 ортодонтических кабинета. Для сравнения: в Томске их только три, в Новосибирске — шесть.

Недавно по поручению президиума Всесоюзного общества стоматологов Миргазизов в группе профессоров из других областей побывал с проверкой состояния стоматологической помощи и научных исследований на кафедрах своего профиля в медицинских вузах Сибири и Дальнего Востока. В Хабаровском крае Марсель Закевич не мог пройти мимо кабинета врача ортодонта, Сидели. Беседовали. Говорили о проблемах. О поисках ученых, ликвидирующих белые пятна в молодой ветви науки. И вдруг на столе у врача Марсель Закевич заметил неброскую книжечку — рекомендательное письмо, тема которого «Организация ортодонтической помощи». Книжка изрядно потерта, зачитана, что называется, до дыр, но бережно подклеена, сохранена.

— Моя повседневная работа, — тепло заметила врач, взяв в руки издание. — В таком случае будем знакомы, открылся Миргазизов. Автор вашей «словесной»... КАК НА КАФЕДРЕ пришли к мысли использовать вычислительную технику? Это не было данью моде. Такую необходимость продиктовала сама жизнь, многие юности работы. Мыслимо ли дело, если врач анализирует, скажем, сложную рентгенограмму полтора часа? Как умень-

шить это время, высвободить специалиста для приема больных? Кому переложить важную функцию, на чьи плечи? Оказалось, способно на это ЭВМ. Но у нас в стране нет в вузах стоматологических кафедр, где сотрудники применяли бы ЭВМ. Кемеровский медицинститут в этом смысле был первым. Пять лет верой и правдой служила здесь универсальная электронная машина «Наири-2». Но мощность ее мала.

В эти дни на кафедре монтируется более современная машина «Искра-228». И это не прихоть ученых. ЭВМ значительно улучшает диагностику, более точно определяет места вмешательства врача. Математический подход дает большие возможности для внедрения новейших методов лечения, для диспансеризации населения. А раз так, то и ректорат медицинского и руководители областного Ю. Ф. Дубинский проголосовали за «Искру» — помогли приобрести новую технику. На полке рабочего кабинета Миргазизова недавно вывешена монография «Применение математических методов и ЭВМ в стоматологии», Марсель Закевич — один из основных ее авторов.

Марсель Закевич, пользуясь случаем, просит непременно отметить усилия инженеров, которые тесно контактируют с учеными-стоматологами. Он называет их всех по памяти, как давних хороших знакомых: Александр Германович Креков — инженер вычислительного центра объединения «Северкузбассуль» Валентин Аркадьевич Мальков — инженер лабораторий автоматизации Института телефонии связи СО Академии наук СССР, Валерий Павлович Пяткин и Иван Гаврилович Казанцев — заведующий и сотрудник лабораторий обработки изображений Вычислительного центра СО Академии наук СССР, несколько сотрудников лабораторий Кузбасского политехнического института и так далее, и так далее...

Наш разговор прерывает телефонный звонок из Иркутска. Доцент кафедры детской стоматологии профессора Васильев просит разрешения приехать в Кемерово, нужно обработать материалы с помощью ЭВМ.

— Пожалуйста, пожалуйста, — шедло улыбается Марсель Закевич. — Вот только подключим новую ЭВМ — и милости просим.

Е. И. Гаврилов, автор учебника «Ортодонтическая стоматология», по которому сегодня учатся студенты стоматфака страны, попросил коллегу Миргазизова помочь обработать на ЭВМ статистические материалы ассистента кафедры Алшадского медицинского института Алмазову. Разве смог бы отказать видному и авторитетному советскому ученому Марсель Закевич? Впрочем, он никогда не отказал бы, если б Худайназар Алмазов обратился к нему и сам...

СИМПОЗИУМ закончился, профессор пора ехать в аэропорт. А он, попросив водителя машины подождать, помчался в... «Детский мир». У него правдо: на каждой служебной командировке привозит шестилетнему сынишке Руслану «кумные» механические игрушки.

— Это одно из моих хобби, — отвлекается от дел,

смеется Марсель Закевич. — Игрушек у нас дома больше, чем в любом магазине. По вечерам, словно снова впадая в детство, вместе с Русланом с удовольствием играю. Старший сын, 22-летний Айрат, будущий стоматолог, порою удивляется этому. А я вот играю...

Словно бы и морозу президентство. Словообразованное, конечно, из ледяного хрусталя. Видится оно владье холода как узоры на оконном стекле — миром затейливой бело-синей игрой.

До чего же паразитическим бывает сходство морозных рисунков с нашими летними пейзажами! Только у зимы на окнах цветные кристаллические, светлые, а у лета — живые, зеленые.

Удивительная повторяемость форм давно занимала пытливую мысль наших предков. Они даже подметили любопытную закономерность: чем наглядней зимние художества, тем пышнее зеленеть летом. И, кстати, есть в этом что-то прозаическое: «Зелен зима — лето будет хорошим, а красноречивый прогноз» — так точно подмечают по веткам побег «снежных» растений — морозу продолжаться, наклонились — к оттепели.

Сейчас тайны морозного узора притрагиваются. Биофизики объясняют их свойствами молекул льда, связью кристаллической воды. Это зима, наиболее истинная зима. Она определяет палитру мороза, а она же «вписывает» структуру в развитие растений. Словом, сходство форм в единстве их молекулярных основ. Атомарный кислород и водород — в обеих случаях размещаются в одинаковом порядке, для которого характерен угол в 60 градусов. Под этим углом, как правило, «ветвятся» морозные узоры. Такой же малый угол принимает весной новая поросль — соковые ветви растений.

Д. СМЕРНОВ, к. р. т. н. М. П., Москва.



Лыжные гонки  
Цена секунды

Под Смоленском закончили соревнования на кубок Центрального совета ДСО «Буревестник» по лыжным гонкам. 120 спортсменов, представляющих 30 городов нашей страны, боролись за медали. Неожиданно отпель позволила показать спортсменам быстрых секунд. Проявив завидное упорство, большое успеха на марфонской дистанции в 20 км добилась студентка Новокузнецкого педагогического института, кандидат в мастера Татьяна Бубнова. Ее результат — 1 час 20 мин. 33 сек. — лишь на секунду хуже победительницы женского марафона Елены Ануфриевой, студентки Утинского индустриального института. Со временем 18 мин. 50 сек. Т. Бубнова завоевала бронзовую награду на дистанции пять километров.

По итогам соревнований наша землячка получила право стартовать на чемпионате Центрального совета ДСО «Буревестник», который пройдет в марте в Кагловле. В. ВАСИЛЕВИЧ, г. Смоленск.

## Хоккей с мячом В отсутствие лидеров

Сборная СССР по хоккею с мячом, выиграв в Осло в финальном матче XIV мирового первенства у команд Швеции — 5:4, после череды летнего перерыва вернула себе звание чемпиона мира. Победы наши спортсмены добились в дополнительных тридцать минут (два тайма по 15 мин.). В основное время счет был 3:3. В матче за «бронзу» финны выиграли у норвежцев — 6:2 (5:0).

Три матча чемпионата страны по хоккею с мячом со- стоялись 10 февраля: «Волга» (Ульяновск) — «Уральский трубник» (Первоуральск) — 0:1 (0:0); «Годанка» (Киров) — «Вымпел» (Калининград) — 4:3 (2:2); «Стрелка» (Сыктывкар) — «Старт» (Горький) — 3:2 (1:1, 0:0, 2:1). Последняя встреча проводилась в три тайма из-за тридцатиградусного мороза.

Победа позволила «Стрелке» с пятого места переместиться сразу на второе. Но это — в отсутствие лидеров, которые пока не принимают участия в первенстве, поскольку их ведущие игроки в составе сборной СССР выступили, притом победно и в этот день, на чемпионате мира в Норвегии. Если сыктывкарские хоккеисты провели 19 матчей, то «Нисенга» — 14 (у него 23 очка), хабаровский СКА, красногорский «Зоркий» и московское «Динамо» — по 17 (21).

В. ОЛЕНКО, г. Кемерово.

## В мире интересного ЗАГАДКИ МОРОЗНОГО УЗОРА

Словно бы и морозу президентство. Словообразованное, конечно, из ледяного хрусталя. Видится оно владье холода как узоры на оконном стекле — миром затейливой бело-синей игрой.

До чего же паразитическим бывает сходство морозных рисунков с нашими летними пейзажами! Только у зимы на окнах цветные кристаллические, светлые, а у лета — живые, зеленые.

Удивительная повторяемость форм давно занимала пытливую мысль наших предков. Они даже подметили любопытную закономерность: чем наглядней зимние художества, тем пышнее зеленеть летом. И, кстати, есть в этом что-то прозаическое: «Зелен зима — лето будет хорошим, а красноречивый прогноз» — так точно подмечают по веткам побег «снежных» растений — морозу продолжаться, наклонились — к оттепели.

Сейчас тайны морозного узора притрагиваются. Биофизики объясняют их свойствами молекул льда, связью кристаллической воды. Это зима, наиболее истинная зима. Она определяет палитру мороза, а она же «вписывает» структуру в развитие растений. Словом, сходство форм в единстве их молекулярных основ. Атомарный кислород и водород — в обеих случаях размещаются в одинаковом порядке, для которого характерен угол в 60 градусов. Под этим углом, как правило, «ветвятся» морозные узоры. Такой же малый угол принимает весной новая поросль — соковые ветви растений.

Д. СМЕРНОВ, к. р. т. н. М. П., Москва.

## ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 13 февраля днем по области будет облачно с прояснениями, местами небольшой снег, слабая метель. Ветер юго-западный 9–14 метров в секунду. Температура 12–17 градусов, до 20 градусов мороза. Давление днем будет расти, влажность существенно не изменится.

Зам. редактора  
А. И. ИВАЧЕВ.

## НОВОСТИ СОБЫТИЙ ФАКТЫ

### Прокопьевский район

#### Приз — трактор

Машинный парк совхоза «Черкасский» пополнился трактором МТЗ. Это награда за активное участие колхозника в областном социалистическом соревновании 1984 года по уходу и сохранению сельскохозяйственной техники, строительству и благоустройству машинных дворов. В этом соперничестве хозяйство присуждено призовое место. Новая машина передана одному из лучших механизаторов.

#### Не дожидаясь тепла

Оживление идет строительство дорог в совхозе «Зенковский».

#### Бойцы вспоминают

В Терентьевском Доме пионеров прошла встреча ребят с ветеранами Великой Отечественной войны. С завязанными глазами слушали пионеры рассказы ветеранов А. П. Кононовой, П. И. Гушина, Н. А. Димитриевой о военных буднях, подвигах товарищей. Ребята показали гостям музыкально-драматическую композицию, исполнили стихи и песни военных лет, вручили сувениры. С. ЧЕРЕМНОВ, г. Кузбасса.



## ЕСЛИ МОЛОД ДУШОЙ ВЕТЕРАН

Не только юношам и девушкам может быть интересно в клубе. Дворце культуры. Если за дело берется зрелая зрелость, то и те, кому за 40, и те, кому за 50, и те кому... конечно, люди любого возраста находят во Дворце и клубе занятие по сердцу.

Примером тому любительское объединение «Ветеран» Дворца культуры Салаирского горно-обогатительного комбината. Регулярно раз в месяц собираются вместе члены объединения — ветераны труда. Интересно, живо проходит эти встречи. И дело даже не в душном чае, не в тортах и пирогах соб-

хватает. Но ведь это приятные хлопоты! Гордость объединения стала фольклорная вокальная группа, руководит которой Владимир Николаевич Теминов. В репертуаре группы русские народные, обрядовые песни, заводные припевки, песни советских композиторов. Вокалисты «Ветеран» постоянные участники концертов Дворца культуры!

Л. ИЛЬИН.

НА СНИМКЕ: вокальная группа объединения «Ветеран». Фото Д. Коробейникова, г. Салаир.

Кузбассовец Бельмесов Дмитрий Михайлович, 1923 года рождения, в конце войны был помощником начальника штаба 116-го полка 107-й стрелковой дивизии по спецзаданию. Работал мы с ним в июне 1945 года. Все мои попытки найти фронтального товарища через адресное бюро и советские ветераны безуспешным. Возможно, Дмитрий Михайлович прочтет эти строки и напишет по адресу: 237015, г. Черкасск, пер. Осипенко, 9, совет ветеранов 107-й дивизии, Жулеву Т. М.

### ОТЗОВИТЕСЬ!

В начале войны с фашистской Германией мой брат Болотов Иван Давидович окончил бывшее Кемеровское полковое училище. Военная подготовка продолжилась в 237015, г. Черкасск, пер. Осипенко, 9, совет ветеранов 107-й дивизии, Жулеву Т. М.

Совет ветеранов 4-й отбельной артиллерийской истреби-

## ЗА ПИСАТЕЛЬСКИМ СТОЛОМ

— Над чем вы работаете в год 40-летия великой Победы! — с таким вопросом обратился корреспондент АПН к нескольким видным советским писателям, пишущим на военную тему. Вот что ответили ему.

**Василь Быков:** — Работаю над новой повестью о Великой Отечественной войне. Названия у нее еще нет, но это опять Белоруссия. В центре повествования — судьба советского офицера, выбывшего на некоторое время из борьбы из-за ранения. Здесь я использую ретроспекцию: описываю те суровые и героические годы с позиций сегодняшнего дня. Герой, ныне пенсионер, возвращается в свое прошлое, пытается разобраться в людях, событиях, проследить связь военного времени с современностью. Актуальность такого анализа очевидна и сегодня в мире неспокойно...

**Юрий Бондарев:** — Недавно закончил роман «Игра», который будет опубликован в 1985 году в первом — втором номере журнала «Новый мир». Это завершение моего цикла об интеллигенции, куда уже вошли романы «Беги» и «Выбор».

Работаю также над «Агно-

вениями» — эти короткие лирико-философские миниатюры я буду писать всю жизнь.

**Владимир Карпов:** — Приступил к работе над книгой «Маршал Жуков» — о крупнейшем военачальнике, внесшем огромный вклад в победу над фашистской Германией. В художественной литературе специально о нем еще не писали. Последние мои повести посвящены не раз встречались с Жуковым в послевоенные годы во время работы в Генштабе. Не скоро, я долго не мог решиться на создание такого произведения: опаселся подступиться к столь крупной личности... Ну, а теперь работа уже начата, и я постараюсь сделать все, чтобы книга была интересной и достоверной.

**Анатолий Афанасьев:** — Тема книги, над которой работаю в новом году, — Великая Отечественная война и наша современность с ее сложной международной обстановкой и борьбой за мир. Главные действующие лица — простые солдаты.

Кубассовец Бельмесов Дмитрий Михайлович, 1923 года рождения, в конце войны был помощником начальника штаба 116-го полка 107-й стрелковой дивизии по спецзаданию. Работал мы с ним в июне 1945 года. Все мои попытки найти фронтального товарища через адресное бюро и советские ветераны безуспешным. Возможно, Дмитрий Михайлович прочтет эти строки и напишет по адресу: 237015, г. Черкасск, пер. Осипенко, 9, совет ветеранов 107-й дивизии, Жулеву Т. М.

Музей боевой славы 8-го истребительного авиакорпуса, 215-й авиационный и 813-го авиационный, расположенный в школе № 625 г. Москвы, совет ветеранов этих соединений просит боевых товарищей, проживающих в Кузбассе, отзываться. Наш адрес: 117449,

г. Москва, ул. Шверника, дом 17, корпус 2, средняя школа № 625, штаб «Поиск».

☆☆☆

В начале войны с фашистской Германией мой брат Болотов Иван Давидович окончил бывшее Кемеровское полковое училище. Военная подготовка продолжилась в 237015, г. Черкасск, пер. Осипенко, 9, совет ветеранов 107-й дивизии, Жулеву Т. М.

☆☆☆

Совет ветеранов 4-й отбельной артиллерийской истреби-