

Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ В КРАЕВЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ, ОКРУЖНЫЕ, РАЙОННЫЕ, ГОРОДСКИЕ, СЕЛЬСКИЕ И ПОСЕЛКОВЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ РСФСР

В связи с истечением 3 марта 1965 года полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР девятого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье, 14 марта 1965 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.

Москва, 9 января 1965 года.



НА СНИМКЕ: группа участников совещания коллектива «Тила» шахты «Зырянская»; В. ШИМКО-Капитальная; А. НИКИТИН, П. ФРОЛОВ — шахты «Абашевская-3-4»; А. ОРЛОВСКИЙ — шахта «1»; Е. МИТЯШИН — бригадир цитовиков шахты «Промышленская»; Б. КРЫЖАНОВСКИЙ — бригадир слесарей Тайбиской обогатительной фабрики.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕМ!

Хорошей традицией становится встречи в начале каждого года в областном комитете партии вожakov передовых бригад угольных предприятий Кузбасса. Вот и ныне собрались они, чтобы подвести итоги, обменяться опытом, наметить рубежи на завершающий год семилетия.

Итоги радуют. От отдельных рекордов — к массовому соревнованию за более полное использование очистного фронта, горной и землеройной техники — под таким лозунгом трудились угольщики Кузбасса в минувшем году. Уже около 170 очистных и подготовительных бригад работали на повышенных режимах. В ноябре — декабре, например, они обеспечили среднесуточную производительность очистного забоя вдвое, а темпы прохода — на 40 м выше средних по бассейну. 57 экскаваторных бригад — на тринадцать больше, чем в минувшем году, переработали по миллиону и больше кубометров пород. Впервые за всю историю открытых работ в бассейне выполнен план по вскрытию.

Многие передовые коллективы добились отличных результатов, ранее рекордные показатели стали для них нормой. Вот сколько угля и метров уходов дали они в минувшем году:

Table with 4 columns: Name, Position, Production, and Uplift. Includes names like G. KONONCHUK, A. ORLOVSKIY, I. NANAVIN, V. SHUMILOV, I. ROGOVSKIY, M. STRELYBICHKIY, E. MITYASHIN, A. BORONCOV, V. BANSHIKOV, I. SHELKUNOV, P. FROLOV, A. NIKITIN, A. FEDOROV, N. USOV, I. SALTNIKOV, N. REZNICHENKO, N. NOCHETOV, S. SHEVCHUK, N. BIZIN, A. KHELEV, V. AFONIN, L. MICHENKO.

Экипаж Ю. Бывшева с Грамотинского разреза четырехкубовой мехлоды за год переработал более полтора миллионов кубометров грунта, а бригада А. Выродова с Томь-Усинского карьера № 3-4 осуществила давнишний мечту — штатными экскаватором вывела более двух миллионов кубов скальных пород. Бригада гидроинженеров И. Марьянова на Бачатском карьере строенной гидростанции с начала сезона 4,3 млн. кубометров грунта. На каждую приходится свыше 1,400 тыс. кубов против 617 тыс. в среднем по комбинату.

Ваш драгоценный опыт высокопроизводительной работы, — сказал, открывая совещание, первый секретарь обкома КПСС Т. Ептонин А. Ф., — заслуживает повсеместного применения. Он поможет угольщикам бассейна с тем же успехом решать поставленную перед ними задачу — обеспечить небывалый прирост добычи топлива, чтобы помочь быстрее преодолеть затруднения в топливном балансе страны.

С интересом слушали участники совещания выступление бригадира Ивана Алексеевича Роговского с шахты имени С. М. Кирова — инициатора соревнования на Ленинском руднике за плюс 800 тонн угля на комбайн в месяц. Этот почин поддержало более 80 бригад треста. Боевое соревнование за повышение производительности горной техники, организуемое коммунистами, дало отменные результаты. Рудник выдал дополнительно около полумиллиона тонн угля — треть всего сверхпланового по бассейну.

Нашей бригаде, — говорит т. Роговский, — пришлось трудиться в очень сложных условиях. Мешал газ. Поработали мы в четырех лавах. Не хватало порошняка. Но мы свое слово сдер-

жали с честью, дали за год дополнительно 15,5 тысячи тонн угля. Предлагаю развернуть соревнование за плюс 800 тонн на комбайн в месяц во всекузбасском масштабе.

Это предложение было единодушно поддержано. Итак, за «плюс 800» в месяц на комбайн — на всех шахтах!

Анатолий Владимирович Орловский, бригадир с «Чертинской-1», назвал цифру-обязательство, который еще не достигал никто в стране — 400 тысяч тонн за год на узкозахватный комбайн. Коллектив тревожит то, что в феврале надо переходить в новую лаву, а оборудованная нет.

От Орловского не отставем, — сказал Борис Ефимович Батюков, звеньевой из прославленной бригады Г. Н. Козюкова. — Постараемся выйти на первое место. Надо только технику нам подновить и ремонт ее улучшить.

Кстати, о необходимости улучшить материально-техническое снабжение и ремонт горной техники на Ленинском руднике. «Красный Октябрь» говорили многие выступавшие. Василий Иванович Шумилов, бригадир с «Чертинской-Южной» (его коллектив взял обязательство дать за год 350 тыс. тонн угля), сказал: «Пока расквашиваем лаву, комбайн, полученный после ремонта с «Красного Октября», так расквашится, что на нем дальше ехать нельзя». Бригадир Анатолий Алексеевич Федоров с «Томь-Усинской-1-2» говорил, что циты КТУ, поставленные Гиселевским машинозаводом, намного хуже по качеству опытных образцов. Бригада Валентина Дмитриевича Гусова взялась из наклонно-поперечных слоев с залповой даче вынуть 40 тыс. тонн угля, что на семь с лишним тысяч тонн выше прежних лучших результатов. Он просил обеспечить горняков тонкостенными трубами и быстрорастворимыми соединениями. Иван Николаевич Шелкунов, бригадир с «Промышленской», говорил о необходимости поставить на комбайне ОМКТ более сильной модели.

Тормозят работу мелочи, — сказал бригадир экскаваторщиков с Томь-Усинского разреза № 3-4 А. Выродов. — Если мы будем иметь в достатке ковши, тросы, электроды, втулочки — показатели станут гораздо лучше. Очень не хватает бульдозеров.

Машинист паровоза с Бачатского карьера И. М. Чумасов говорил о необходимости «подтянуть» путевое хозяйство, улучшить подготовку трасс. «Если на разрезах будут хорошо следить за дорогами, правильно устраивать заезды, то наш экипаж самосвала МА3-525 вывезет за год 300 тыс. тонн породы, — заверил шофер Томь-Усинской автобазы В. Д. Кравцов.

Большие резервы имеются и у коллективов углеобогатителей. Старшие мойщики фабрик Чертинской, Томь-Усинской и № 9-15 тт. Мохряева А. И., Кузнецова Н. И., Попов Г. С. предложили усилить соревнование за снижение потерь угля в отходах производства, что позволит сберечь многие тысячи тонн наиболее ценных — коксующихся углей.

И еще два характерных момента в работе совещания. Все выступавшие говорили: «Достигнутое — не предел», «Можно сделать больше». И выразили полную готовность поделиться опытом. — Мы под лаву с ОМКТ сделали перегрузочный, — сказал Александр Федотович Никитин, бригадир с «Абашевской-3-4». — Минут двадцать экономим на каждом цикле, по две сукоты не укорачиваем конвейерный став. Приезжайте, посмотрите...

Использовать все формы пропаганды, все меры внедрения передового опыта — такова важнейшая задача дня.

Участники совещания обратились ко всем рабочим, инженерам и техникам угольных предприятий Кузбасса с призывом усилить напряжение в труде и обеспечить в 1965 году:

- плюс 800 тонн на комбайн и плюс 1.000 тонн угля из-под цита в месяц;
- не менее 100 метров уходов всех основных выработок в месяц;
- плюс 50.000 кубометров вскрытия на экскаватор в год.

П. ГУЛЫН.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НА ЗЕМЛЕ КУЗНЕЦКОЙ

Учатся ректоры народных университетов

Вчера в Кемерове закончился трехдневный семинар ректоров и деканов народных университетов — факультетов литературы и искусства, коммунистического воспитания, экономических и юридических знаний, здоровья, атеизма, технического прогресса.

Энтузиасты обменялись опытом работы, за круглым столом встретились с учеными вузов области, с кузбасскими писателями, режиссерами и артистами местных театров, прослушали цикл лекций на различные темы.

Участники семинара побывали на занятии университета здоровья Кемеровского коксозавода, присутствовали на занятиях факультета искусства в Доме культуры химкомбината и т. д. В. ПЕТРОВА.

приятный сюрприз

Новый год для жителей большого рабочего поселка Красная Горка на окраине Прокопьевска начался с приятного сюрприза. Его приподнес коллектив Водоканалтреста. В полночь 31 декабря он подлил к действующему в поселке водопроводу еще одну линию протяженностью более одного километра. Сейчас вода поступает в дома бесперебойно. А. НИКОЛАЕВ.

Адрес новостей:

Агрономическая конференция

Тяжинское производственное управление провело районную агрономическую конференцию. В ней приняло участие более 50 агрономов колхозов и совхозов.

С интересным анализом применения минеральных удобрений под пропашные и зерновые культуры выступил главный агроном совхоза «Тяжинский» т. Алейников. О том, какие районированные семена пшеницы выгодно применять, говорил агроном колхоза «Восход» т. Новиков. Об эффективности сортовых семян овса, кукурузы и пшеницы в степной зоне рассказал главный агроном совхоза «Тисульский» т. Ачкасов.

На конференции выступил также заслуженный агроном РСФСР кандидат сельскохозяйственных наук, главный агроном совхоза

Большую работу проделали в период монтажа второго блока Беловской ГРЭС рационализаторы и изобретатели.

Они во многом помогли энергетикам успешно справиться с поставленной задачей.

Монтаж цислонов — одна из трудоемких операций. Прораб Н. Абрамочкин решил облегчить труд монтажников и изолированных. Он предложил вести монтаж в «аэрозольном» виде. На крышу машинного зала цислоны подали краном, а к месту монтажа подвели по рельсам. В результате отпала необходимость в 28-метровых лесах. Экономия от этого предложения составила 509 рублей, было сэкономлено много полезного времени.

Ощутимый вклад внесли рационализаторы цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики. Начальник цеха В. Рыкалин и бригадир П. Волощук предложили заменить продувочные вентили грязными на импульсных линиях расходомеров. Новшество сэкономило 1.035 рублей. г. Рогов.

Вклад РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Монтаж цислонов — одна из трудоемких операций. Прораб Н. Абрамочкин решил облегчить труд монтажников и изолированных. Он предложил вести монтаж в «аэрозольном» виде. На крышу машинного зала цислоны подали краном, а к месту монтажа подвели по рельсам. В результате отпала необходимость в 28-метровых лесах. Экономия от этого предложения составила 509 рублей, было сэкономлено много полезного времени.

Ощутимый вклад внесли рационализаторы цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики. Начальник цеха В. Рыкалин и бригадир П. Волощук предложили заменить продувочные вентили грязными на импульсных линиях расходомеров. Новшество сэкономило 1.035 рублей. г. Рогов.

Энергетикам Кузбасса

Государственный комитет энергетики и электрификации СССР тепло поздравил коллективы предприятий «Кузбассэнерго» с досрочным выполнением плана минувшего года по выработке электрической и отпуску тепловой энергии, а также с выводом новых мощностей, в том числе блока № 2 на Беловской ГРЭС, и пожелал энергетикам Кузбасса дальнейших успехов.

Сверхплановый счет открыт

Наиболее производительной на Осинниковском руднике работает седьмой участок шахты «Капитальная-2» (начальник т. Самохвалов). В прошлом году он установил всероссийский рекорд добычи на отбойные молотки, выдал за месяц свыше 21 тысячи тонн угля; горняки сэкономили 11 тысяч рублей. В нынешнем году трудовой подвиг продолжается. Коллектив уча-

стка взял обязательство в январе выдать 25 тысяч тонн угля, а годовой план закончить к 1 ноября. В лаве длиной 170 метров с углом падения до 30 градусов работать начал по-новому. Добычной стала и ремонтная смена. Новая организация труда дала возможность брать ежемесячно 100 тонн угля дополнительно. (Корр. «Кузбасса»).

1.600 т. из лавы

Бригада Николая Усова «Зенковский уклонов» уверенно штурмует всекузбасский рекорд месячной производительности крупной механизированной лавы. Она поставила перед собой цель — за 31 день добыть 45 тысяч тонн топлива.

Позади 28 дней напряженного труда. За это время на-гора отправлено 44.800 тонн угля. Каждые сутки бригада выдает по 1.600 тонн. 22 забойщика дают столько угля, сколько добывает средняя шахта с коллективом горняков в две тысячи человек. (Корр. «Кузбасса»).

СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

Горняки шахты № 2 выступили на Анжерском руднике инициаторами соревнования за досрочное выполнение семилетнего плана. На сменных собраниях единодушно решено: задание семилетки выполнить к 43-й годовщине Октября, добыть в текущем году 30 тысяч тонн сверхпланового угля. Большое внимание уделено повышению производительности техники, полному ее использованию.

Бюро горкома партии одобрило инициативу коллектива шахты № 2. (Корр. «Кузбасса»).

ЗА СУТКИ — 12.674 ТОННА УГЛЯ

Столько коксующихся углей добыл коллектив шахты «Горьковская-1-2» 8 января. Это самая высокая добыча за все время существования предприятия. Мощность, предусмотренная проектом, перекрыта более чем в 1,5 раза. И. ОМЕЛЬНИКОВ.

Отчитываются депутаты

В эти дни перед избирателями отчитываются депутаты поссовета. На собраниях избирателей хлебоприемного пункта и железнодорожной станции выступили депутаты Н. Р. Чернавец, в отделе Ленин «Сельхозтехника» — слесарь П. М. Гастенский и механик Ф. Т. Кадан, по другим участкам — председатель поссовета А. Н. Кудрин, начальник автохозяйства С. Я. Сюкин и другие.

На зональный смотр

Тщательно готовились к областному смотру самодеятельные артисты района. На заключительном концерте в Кемерове они заняли второе место и получили право участвовать в зональном смотре, который состоится в Новосибирске.

Сейчас в коллективе идут репетиции. (Корр. «Кузбасса»).

ТЯЖИНЫ

«Заря» Промышленновского района А. А. Бондарев. Он подробно рассказал о принципах интенсивного земледелия в совхозе.

Избиратели подвели итоги работы по благоустройству поселка, жилищному строительству, водоснабжению и электрификации, дали депутатам новые наказы.

Тяжину

Тяжинское производственное управление провело районную агрономическую конференцию. В ней приняло участие более 50 агрономов колхозов и совхозов.

Отчитываются депутаты

В эти дни перед избирателями отчитываются депутаты поссовета. На собраниях избирателей хлебоприемного пункта и железнодорожной станции выступили депутаты Н. Р. Чернавец, в отделе Ленин «Сельхозтехника» — слесарь П. М. Гастенский и механик Ф. Т. Кадан, по другим участкам — председатель поссовета А. Н. Кудрин, начальник автохозяйства С. Я. Сюкин и другие.



Четверть века! Кажется, совсем немного, а какие разительные перемены произошли за эти двадцать пять лет. Началась история с 260 студентами — сейчас здесь учится тысяча, и их учит целая плеяда не только опытных преподавателей, но и ученых. На днях общественность города отметила двадцатилетие со дня основания Новокузнецкого государственного педагогического института.

Группе работников института были вручены Почетные грамоты обкома, горкома партии, облисполкома и горисполкома. Вот один из тех, чьи имена занесены на Доску чести института: студентка литфака Лариса Старцева и студентка факультета иностранных языков Нина Полорцева.

Фото В. Воронина.

Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ ЗАСЕДАТЕЛЕЙ РАЙОННЫХ (ГОРОДСКИХ) НАРОДНЫХ СУДОВ РСФСР

В связи с истечением в феврале — марте 1965 года полномочий народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: исполняющим комитетам краевых, областных, Московского и Ленинградского городских Советов депутатов трудящихся, Советов депутатов трудящихся автономных областей, Советов депутатов трудящихся национальных округов провести выборы народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР в феврале — марте 1965 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.

Москва, 9 января 1965 года.

Почин москвичей и ленинградцев в действии

В ответ на призыв москвичей и ленинградцев о развертывании соревнования за повышение технического уровня, качества, надежности и увеличение сроков службы каждого выпускаемого изделия коллективы промышленных предприятий страны изыскивают новые резервы, позволяющие еще выше поднять чистоту заводской марки.

Достигнуть уровня лучших мировых стандартов и превзойти его по паровым и газовым турбинам — такова цель коллектива Харьковского турбинного завода. Немало уже сделано. Проконтролирована на заводе и находящаяся сейчас в изготовлении первая годовальная паровая тур-

бина в пятьсот тысяч киловатт находится на высоком техническом уровне. Лучшим мировым стандартом отвечает и годовальная паровая турбина в триста тысяч киловатт, серийно выпускаемая предприятием.

К серийному производству вентиляторов-гигантов ВГ-70 улучшенной конструкции приступил ашхабадский завод «Ашнефтемаш». Гарантийный срок их работы продлен с двух до пяти тысяч часов.

На Кутаисском автомобильном заводе освоена новая технология изготовления двигателей и других узлов. Это позволило увеличить гарантийный пробег автомашины на 20 тысяч километров. (ТАСС).



СЕГОДНЯ — РЕКОРД, ЗАВТРА — НОРМА

Уже несколько лет среди коллективов большегрузных мартеновских печей Кузнецкого комбината идет соревнование за производство 300 тысяч тонн металла в год.

«Лучший результат у коллектива второй печи (сталевары К. Ф. Шабалов, А. Д. Скурятин, П. Д. Костин и Д. И. Кузнецов). За год здесь произведено 305,33 тысячи тонн стали».

303,1 тысячи тонн металла на счету коллектива первой печи (Г. К. Манакон, М. Р. Александров, А. М. Хворов и И. С. Ткаченко). 301,1 тысячи тонн — показатель сталеплавильщиков третьей печи (В. З. Давышкин, В. П. Палкин, С. С. Бав и С. В. Колонтаев). Перешагнули 300-тысячный рубеж и сталевары шестой печи (В. С. Волков, Н. Ф. Сидоренко, Б. П. Варнацкий и М. Г. Хорев).

О том, как были достигнуты эти высокие показатели, рассказывает начальник цеха Н. И. Бовин.

\*\*\*

— В минувшем году коллектив цеха потрудились хорошо. Дано сверх плана десятки тысяч тонн стали. Значительно улучшено качество металла и снижена его себестоимость.

Главная наша победа — достижение рекордного производства металла с большинства агрегатов. В среднем по большому плану дано за год 300,512 тонн. На единственной в цехе малой печи сварено рекордное за всю историю комбината количество стали.

В основе успехов передовых сталеплавильщиков — борьба за комплексное использование внутренних резервов. Сокращение продолжительности плавок и увеличение их веса, уменьшение потерь за счет снижения окончателю брака, сокращение простоев печей на ремонтах, почти полная ликвидация аварий — вот что дало возможность иметь высокие показатели.

Рубец в 300 тысяч тонн мы брали и раньше, но тогда успех рещали отдельные факторы.

Например, в 1961 году впервые добились такого успеха коллектив печи № 3. Люди трудились самоотверженно. Но важную роль сыграло то, что на печи было мало плановых ремонтов — незадолго до начала года она прошла капитальный ремонт. Именно это существенно повлияло на увеличение производства металла.

Другой пример. При массовом переходе на работу с целью сварки сталеразливочными ковшами был получен высокий прирост металла за счет увеличения тоннажа плавок. Это дало возможность отдельным коллективам печей взять заветный рубеж. Конечно, и здесь нельзя недооценивать самоотверженный труд трехсоттысячников.

В минувшем году наши сталеплавильщики в ходе всецелостного смотра научились находить и планомерно приводить в действие имеющиеся резервы производства.

Есть у нас и недоработки. Известно, например, что путь к высокому производству лежит через безаварийную работу. И надо прямо сказать: число трехсоттысячников было бы больше, не допусти мы двух крупных аварий на мартеновской печи № 4. Потеря большого количества времени на ликвидацию аварий, что называется, «села» недостающие к 300 тысячам тонн стали.

Для закрепления и развития успеха необходима четкая работа всех участков цеха — шихтового двора, мискера, ковшового хозяйства, разливочного пролета, отдела оборудования, газогенераторной станции. На это мы сейчас обращаем большое внимание.



На снимках группа передовых сталеваров первого мартеновского цеха КМК (слева направо): Д. Кузнецов, М. Хорев, П. Костин, П. Антошкин, А. Хворов и С. Бав. Идет заливка чугуна в первую мартеновскую печь. Фото В. Ларина.

Для закрепления и развития успеха необходима четкая работа всех участков цеха — шихтового двора, мискера, ковшового хозяйства, разливочного пролета, отдела оборудования, газогенераторной станции. На это мы сейчас обращаем большое внимание.

Еще более развителен результат сравнения работы большегрузных печей первого и второго мартеновских цехов. Сталевары больших печей первого цеха сварили на 30 с лишним тысяч тонн стали больше, чем их соседи. А если сравнить средние показатели отдельных печей второго цеха с результатом лучшей из КМК печи № 2, то разница будет еще больше.

Чтобы взять рубежи маяков и сделать новый шаг вперед, мы наметаем широкую пропаганду опыта трехсоттысячников. Он будет распространяться через школы передового опыта, которые возглавят сталевары второй печи.

Под безусловное выполнение государственного плана и социалистических обязательств 1965 года подведена также хорошая техническая база. В канун нового года на КМК вступила в строй мощная турбокомпрессорная станция. Сейчас она обеспечивает печи достаточным количеством сжатого воздуха. С первых дней эксплуатации виден большой эффект компрессорного воздуха высокого давления. Процесс сталеварения значительно ускоряется.

Намечено осуществить в 1965 году еще ряд организационно-технических мероприятий, направленных как на увеличение производства стали, так и на улучшение качественных и технико-экономических показателей кузнецкого металла.

Опыт трехсоттысячников в сочетании с внедрением технических новинки, передовой технологии и улучшением организации труда даст возможность сделать сегодняшний рекорд нормой всего коллектива.



УШЕДШИЙ год труженики нашего района считают удачным. Удачным не по каким-то особым благоприятным погодным условиям, а потому, что, как никогда, было много творчества в работе полеводцов, механизаторов и животноводов. Многие из них встретили последний год семилетия задолго до его прихода. Еще в октябре был завершен план продаж яиц и шерсти, к ноябрьским планкам выполнено годовое задание по продаже молока, в канун нового года рассчитались с государством и по продаже мяса. Годовой доход колхозов увеличился вдвое. Многие совхозы заложили прочный фундамент для рентабельного ведения хозяйства.

рост до двухмесячного возраста расходуют 15—18 кормовых единиц. А чкаловцы предложили увеличить расход кормов примерно втрое. То есть умело организовали раннюю подкормку жареным зерном, кашей и т. д. Результаты превзошли все ожидания. Получая усиленное питание с первых дней жизни, поросята быстро росли. В четырехмесячном возрасте они уже весили по 76 кг, а через полгода — в среднем около ста килограммов. Передовики сдали 3.600 сви-

фактов очень резких различий в производственных показателях хозяйств, расположенных рядом.

Дел, достойных подражания, в районе много. Даже в отстающем колхозе им. Ленина доярки А. И. Атеева и З. М. Вукина, применяя методы работы передовых животноводов, добились годового надоя свыше 2.700 кг молока от коровы. Более 3.200 кг молока получили от каждой коровы своей группы доярки совхоза им. Чкалова М. В. Токарь и А. Р. Лукашенко. По

твенно больше сена, силоса, соломки. Все это позволит и зимой не снимать надов. При правильном использовании кормов, вырастет. А вот итоги двух месяцев зимовки показывают, что этот резерв повышения продуктивности пока не используется слабо. Есть много примеров, когда в хозяйствах не соблюдается установленный распорядок дня, корма расходуются бессистемно, без учета продуктивности. Этим чаще всего грешат в совхозах «Демьяновский», «Чусовитинский».

Трудно понять и практику, утвердившуюся в совхозах «Мунгацкий» и «Кранинский». Здесь вместо концентратов скармливают скоту цельное зерно. Что это, если не безхозяйственность? И вот что странно: в этих совхозах много зоотехников, ветеринарных работников, но почему же они молча наблюдают за таким безобразием? В истекшем году в среднем по району получено от каждой коровы почти на 400 кг молока больше, чем в 1963 году. Думаем еще увеличить этот показатель. Возможности такие у нас есть. О кормах я уже говорил. Весной засею несколько тысяч гектаров многолетних трав. Это позволит как-то сбалансировать корма по белку. Немалые надежды и на химию. Правда, тут у нас есть претензии к областному объединению «Сельхозтехника»: уж очень нерегулярно снабжает оно животноводов дарами химии. Из 75 тонн карбамида, выделенных на управление, мы получили пока только 22 тонны. Семь крупных хозяйств вынуждены будут снова приучать животных к малым дозам этого препарата после длительного перерыва.

В сельском хозяйстве нет мелочей. Малейшая невнятка, задержка во времени отражается на производстве. Помните об этом нужно прежде всего руководителям хозяйств, отделений и бригад. У каждого труженика есть немало неиспользованных резервов, ценных предложений, которые ждут внедрения. В этом залог наших дальнейших успехов.

А. РУДОЙ, начальник Ленинск-Кузнецкого производственного управления.

ОПЫТ СОСЕДА

Особенно радует, что все чаще сельские труженики, прежде чем приступить к делу, берутся за карандаш, подсчитывая, выгодно ли хозяйству то или иное мероприятие? Нередко предложения кажутся рискованными. Но мы уже поняли, что не нужно бояться экспериментов, особенно когда они строятся на опыте людей, до тонкости знающих свое дело. Как правило, такие поиски заканчиваются успехом.

Большая наша беда в том, что руководители и специалисты некоторых хозяйств все еще недоценивают передовой опыт даже своих ближайших соседей. Порою создается впечатление, что люди специальных директив ждут, чтобы обратить внимание на то или иное новшество. Конечно, иной раз и подтолкнуть человека не лишне. Но ведь и самому надо шевелиться. И получается порою так: в каком-то колхозе или совхозе ломают голову над проблемой, изобретая свой велосипед, а эта проблема давно и удачно решена в соседнем хозяйстве. На мой взгляд, в этом одна из причин многочисленных

4.000 кг молока надоили доярки плезава М. П. Рубцова и А. П. Барнаулова. О том, что подобные успехи не единичны, можно судить хотя бы по тому, что передовики животноводства наших хозяйств получили 64.000 рублей премиальных за высокие показатели в работе.

Животноводство — пока самая трудоемкая отрасль хозяйства. И совсем не случайно мы уделяем ему много внимания. Основная задача тружеников района сейчас — закрепить и развить достигнутые успехи. Решение ее кроется в правильной организации зимовки скота.

Обеспеченность общественного стада кормами нынче несравненно выше, чем в прошлые годы. Заго-

Всесоюзный сбор комсомольских вожаков

Над чем думают сегодня комсомольские вожаки в школах страны — так можно кратко сформулировать цель всесоюзного сбора, закончившегося 7 января в Москве и созданного ЦК ВЛКСМ.

Его участники — около 400 секретарей комсомольских организаций, руководителей штабов «Комсомольского проектора». За плечами у многих из них школа комсомольского активиста во всероссийском лагере ЦК ВЛКСМ «Орленок».

Вопросов для дискуссии было немало — речь шла здесь и об участии комсомольских организаций в идеологическом воспитании учащихся, и о борьбе за прочные знания. На одной из секций ребята рассказывали об опыте ведения военно-патриотической работы.

Многие заинтересованы узнать комсомольские активисты в своих школах. Они побывали на балу старшеклассников в Кремлевском Дворце съездов, участвовали на торжественной линейке на Красной площади.

Вместе с москвичами юные посланцы из города Ленина, из Волгограда, из многих других городов Российской Федерации и союзных республик возложили цветы к Мавзолею В. И. Ленина.

«КУЗБАСС», 2-я стр., 10 января 1965 года.

СИГНАЛЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ТРУДОМ конструкторов-автомобилистов созданы машины, которым под силу груз в десятки тонн. А если нужно перевезти груз, скажем, в 100—200 килограммов? Есть и такие машины. Например, «Москвич-432». Этот фургончик с плотно закрытым кузовом для перевозки малых грузов просто незаменим.

Только беда: не хватает этих машин. Особенно нуждаются в них наши торговые организации и служба быта. И невзначай эта обаятельная порою тем, что машины используются не по назначению.

Что же они возят?

Вот «Москвич» № 29-34 лихо подкатывает к совхозу. На вопрос водителю, что за груз он привез, тот бойко докладывает: — Директора Кемеровского

оптово-розничного магазина химреактивов Галину Иванову Кондратьеву.

Неподалеку, на этой же площади, стоят еще два «Москвича». Подходит к одному — № 07-13. Принадлежит машина Кемеровской автобазе, а занаряжена мясорубкой. Водитель Р. Я. Чиркова открывает заднюю дверь фургоника. В машине чистота и порядок.

«Возить грузы? Пора же доводить. Возю по городу руководителей. Сегодня привезла, кажется, главного инженера», — поясняет девушка, — и добавляет: — А у нас такие машины вообще передельвают на легковые. На днях и мою поставят на передок.

Оказывается, удобные «грузовички» обладают и еще одним свойством — легко превращаются в персональные.

А ДОРОГИ-ТО И ГРУЗЫ НЕ ТЕ!..

Это рационализаторское новшество внедрил на своем «Москвиче» № 33-49 и Кемеровский второй горпозинторг, хотя продукты зачастую перевозить не на чем. Зато как стало удобно работникам управления! Захотел и поехал. «Вчера, — говорит шофер, — возил в Толки начальнику торгового отдела Т. А. Лябинову, сегодня доставил вот прораба А. Н. Демидова».

Для развозов служит «Москвич» № 89-50 и управлению «Сибтеплоизоляция». В такой же должности «Москвич» № 42-64 в лесоторговом складе.

Безропотно возят фургончики своих седоков и на междугородных маршрутах. Например, водитель машины № 78-03, перевозит дух у Кемеровского университета, доставил директора комбината бытового обслужива-

БЕРЕШСКИЙ ГИГАНТ

4 МИЛЛИОНА КИЛОВАТТ — ТАКОВА МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НА Сибирской реке Береш в Красноярском крае задумано построить полностью автоматизированную тепловую электростанцию мощностью 4 миллиона киловатт. Проект этой первой из Игитско-Вотогольской группы станций, общая мощность которых достигнет 30 миллионов киловатт, создан в Томском отделении института Теплоэлектропроект. Она ежегодно будет производить 25 миллиардов киловатт-часов энергии — столько, сколько в 1935 году вырабатывали все электростанции СССР. Тепловым Берешской станцией будет снабжать Березовская электростанция, где разведано около 20 миллиардов тонн бурого угля. Простота добычи угля в разрезе позволит получать дешевую электроэнергию — сто киловатт-часов за 12 копеек — меньше стоимости энергии гигантских атомных электростанций. В то же время сооружение Берешской ГРЭС обойдется в 2,4 раза дешевле, чем строительство, например, Братской ГЭС, почти равной ей по мощности.

На этой, самой крупной в мире тепловой электростанции установят восемь уникальных агрегатов-турбин по 500 тысяч киловатт каждая. За год ее тонны «сдадут» 16 миллионов тонн бурого угля, или ежесуточно 22 железнодорожных состава. Да и котлы будут изрядной высоты, равной пятиэтажному дому. Они смогут выдержать давление пара в 170 атмосфер и температуру 545 градусов Цельсия.

Охлаждение агрегатов потребует около ста кубических метров воды в секунду. Ее подадут насосы, производительности которых хватит бы, чтобы снабжать водой город с двухсоттысячным населением. Для охлаждения воды создается пруд-бассейн на реке Береш. Его образует высокая плотина длиной по гребню в три четверти километра.

Искусственное озеро даже в лютой сибирской зиме не замерзает. Спускаемая туда горячая вода повышает температуру в озере на 9 градусов. По мнению ихтиологов, это создаст благоприятные условия для разведения новых видов рыбы.

Поток дешевой энергии, вырабатываемой Берешской ГРЭС, по линиям высокого напряжения вольты в единую энергосистему Сибири, оттуда ее передадут на Урал и в европейскую часть СССР.

А. КУЗНЕЦОВ, старший инженер «Красноярскэнерго» (АИП).

КАК ЖЕ ТАК?

Недавно мне пришлось побывать в Калтане, на Южно-Кузбасской ГРЭС. Мне понравился образцовый порядок, идеальный досклад коллективом коммунистического труда. Хорошие работники здесь люди.

Но один штрих все-таки омрачил общее впечатление. На электростанции работает бригада М. Д. Ионов из нашего монтажного управления. Участок, к которому она относится, расположен в Новокузнецке. Прораб Ю. В. Нестерков не имеет возможности часто бывать в Калтане. Поэтому монтажники в основном предоставлены самим себе.

Беседа с товарищами, я спросил, много ли у них уздарников коммунистического труда. Они промолчали. Оказывается, даже не начинали бороться за это звание. Никто и не беседовал с ними по этому поводу.

Как же так? Работают они бок о бок с энергетиками уже много месяцев, занимаются реконструкцией оборудования. Осенью, во время уборки урожая, вместе копали картофель на полях. Так почему же коллектив коммунистического труда не заинтересовался, как живут монтажники? Неужели им безразлично, что делается у соседей? И не думаю этого. Очевидно, просто упустили из виду.

В. КЛЕМИН, электрик Кемеровского МСУ треста «Уралмонтавтоматика», уздарник коммунистического труда.

РАВНОДУШИЕ

Толю Никонова я знаю второй год. Он дружит с моими детьми и учится с ними в школе № 89 Рудничного района.

Толю 13 лет, его мать работала на анилино-красочном заводе. Сейчас она уже долгое время лежит в больнице. Я узнал об этом в начале декабря. А вскоре выяснилось, что Толю бросил школу еще в первой четверти (от меня он и мой ребята это скрывали). Оказавшись, кто-то в школе разбил цветочные горшки, указали на Толю. С тех пор он не стал ходить в школу. И никто из учителей не заинтересовался, где мальчик и что с ним. Забыли и в замке анилино-красочного завода о больной женщине и ее сыне.

А. РОМАНОВ, г. Кемерово.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Получив это тревожное письмо, мы сразу связались с заведующим районо Рудничного райисполкома тов. Рудничным. «А что я могу сделать?», — ответил он. Тов. Руднички адресовывал нас и в райисполком, и в детскую комнату, только о своей ответственности за судьбу мальчишки молчал, а о равнодушии педагогов не хотел слышать.

Передача не состоялась...

Наша детская комната открыта весной 1963 года. С тех пор у нас появились свои традиции. Выросли кружки художественной самостоятельности и детского творчества. Все это сделано силами общественности.

Как-то к нам пришел работник педагогического института т. Шнатман, познакомился с нашей работой и сказал, что нашим детям выступить по телевидению. Мы готовились как следует. 45 ребятников приехали в студию.

Но передача не состоялась, так как т. Шнатман не договорился как следует с редакцией детских передач.

Зачем же зря обидели ребятников?

Г. БЕЖКО, организатор детской комнаты имени Веры Волошиной, г. Кемерово.

М. МАЛЫГАЕВ, госавтоинспектор. И. СМЫКОВ, машинист турбин Кемеровской ГРЭС.



ФИЛЬМ О ВЕНГЕРСКИХ КОММУНИСТАХ

БУДАПЕШТ. (Корр. АНП). Венгерские телезрители с большим интересом встретили новый художественный фильм «Лето в Визьвароше».

Новый фильм рассказывает о героической борьбе венгерских коммунистов в тридцатых годах против фашистского режима.

Рецензенты сходятся на том, что в венгерских фильмах на аналогичные темы фильм «Лето в Визьвароше» наиболее удачен.

ПОДЗЕМНОЕ ГАЗОХРАНИЛИЩЕ

БЕРЛИН. (Корр. АНП). Возле городка Кетцин в округе Потсдама создано подземное газохранилище ГДР.

ПЛАСТМАССЫ ВЫТЕСНЯЮТ МЕТАЛЛ

БУХАРЕСТ. (Корр. АНП). На заводе по производству пластмасс в Бухаресте выпускается свыше 90 деталей для сельскохозяйственных машин.

ДОКУМЕНТЫ ВЕЛИКОГО ПОДВИГА

ГАВАНА. (Корр. АНП). В одном из новых зданий гаванского учебного городка открылся музей героизма.

ДВА МИЛЛИОНА ДОНГОВ ЭКОНОМИИ

ХАНОЙ. (Корр. АНП). В июле 1964 году большинством предприятий ДРВ выполнены свои планы досрочно.

ТРЕБОВАНИЯ КРЕСТЬЯН МЕКСИКИ

ГАВАНА, 9 января. (ТАСС). В столице Мексики открылся съезд независимого крестьянского объединения.

Доклады, передает из Мехико корреспондент агентства Пренса Латина, осудил агрессивные действия США против острова Свободы и призвал рабочих и крестьян Мексики выступить в защиту кубинской революции.

Мэрами избраны коммунисты

РИМ, 8 января. (ТАСС). Коммунист Анджело Карасино вновь избран мэром города Савона (Лигурия).

ЧТО ТАКОЕ СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ?

А. Маркушевич, профессор, вице-президент Академии педагогических наук РСФСР

Советская пресса сообщила, что Академия наук СССР и Академия педагогических наук РСФСР образовали комиссию для определения содержания среднего образования.

Корреспондент АНП попросил председателя этой комиссии, вице-президента Академии педагогических наук профессора Алексея Маркушевича рассказать о работе комиссии.

— Прежде всего, — сказал Алексей Маркушевич, — ответ на вопрос, который задают довольно часто. Будет ли комиссия заниматься составлением учебных программ?

Нет, задача комиссии — сформулировать научно обоснованные требования к содержанию образования. А уж на этой основе министерства просвещения союзных республик составят и утвердят программы.

Теперь о том, как построена комиссия и чем она будет заниматься. Определить содержание среднего образования можно объединенными усилиями компетентных представителей разных отраслей науки.

В Советском Союзе принят десятилетний срок обучения. Это назначается для ребенка с 7 лет и заканчивается в 17. Нам предстоит чрезвычайно внимательно обдумать, как за десять лет дать основы знаний в важнейших отраслях современной науки.

При этом мы должны учитывать, что средняя школа в Советском Союзе не только готовит молодежь к поступлению в высшие учебные заведения, но и к жизни, к труду.

Следовательно, юноша или девушка, окончившая школу, должны иметь знания, способные помочь им в сравнительно короткие сроки приобрести профессию и занять свое место в народном хозяйстве.

Комиссия производит отбор учебного материала, установив взаимосвязь между отдельными дисциплинами, требованиями к характеру образования научных положений, которые даются школьникам и, конечно, изменятся в зависимости от возраста детей.

Естественно, что в наши дни особое значение приобретает проблема современной науки и школы. В какой степени программа определенного предмета может соответствовать состоянию и проблематике данной науки? Современная наука

сложна, многообразна, дифференцирована, и о прямом отражении ее в школьной программе говорить нельзя.

Школьные программы не могут немедленно выбрать в себя все новейшие достижения науки. На наш взгляд, в программы нужно включать лишь то, что уже научно обосновано и имеет достаточно общее значение.

Деятельность нашей комиссии в значительной мере направлена на приведение школьных программ в соответствие с современной наукой (в том плане, о котором я говорю). Проиллюстрирую это примерами.

По химии мы намерены дать природический закон раньше, чем теперь, — уже в 8-м классе, причем на основе современной теории строения атома. По физике школьники будут знакомиться с основами специальной теории относительности. Они получат также некоторое представление о квантовой теории.

Не буду больше останавливаться на конкретных изменениях программ. Это дело дальнейшего, так как работа комиссии лишь недавно начала.

Совершенно необходимо преодолеть перегрузку школьных программ. Мы ищем пути решения этой сложнейшей задачи. Она связана и с устранением излишнего концентрирования учебного материала.

Несколько слов о наших резервах в этом плане. Во-первых, это изъятие некоторого устаревшего и несущественного материала, сокращение тем, потерявших значение. Во-вторых, следует устранить неоправданную повторяемость в пределах одного предмета и дублирование между разными предметами.

Одним из серьезных резервов может, очевидно, стать пересмотр курса начальных классов с учетом познавательных возможностей младших школьников, которые до последнего времени явно недоиспользованы. Проведенные эксперименты, опыт лучших учителей убеждают, что курс начальной школы можно пройти за три года. Значит, программа средних классов станет изучаться не в течение четырех лет, как теперь (5—8-е классы), а пяти (4—8-й классы).

У нас 15 подкомиссий — по начальным классам и всем предметам школьного преподавания по эстетическому, трудовому, физическому воспитанию. Все они приступили к работе.

Сроки мы наметили жесткие. К маю 1965 года предстоит завершить первый этап работы.

мисс — первенец венгерского машиностроения—Ханойской механической завод, построенный с помощью Советского Союза, металлургический комбинат Трай Науен, угольный карьер Хонгай, завод по производству хайцка Сао Ван, шахта по добыче графа в Ко Дие, текстильный комбинат имени 8 марта, чайная фабрика в Фу То.

На многих предприятиях страны значительно повысилась производительность труда, снизилась себестоимость продукции. На металлургическом комбинате Трай Науен впервые в производстве рационализаторских предложений рабочих позволило сэкономить за год около двух миллионов донгов.

УСПЕХ ДОКТОРА АРНЕРИ

В КЛИНИКУ пластической хирургии Военно-медицинской академии Югославии недавно был доставлен мальчик, 80 процентов кожи которого пострадали от ожогов.

«Инициатором этого метода, — заявил доктор Арнери, — является советский медик Федоров. Согласно результатам его исследований, кровь выздоравливающего от ожогов можно применить при лечении пострадавшего от ожогов».

Профессор Арнери успешно разработал метод советского врача.

«КРУГЛЫЙ СТОЛ», А НЕ ПЛАН ТРЕТНЕРА

НА XIX сессии Генеральной Ассамблеи ООН министр иностранных дел ПНР Адам Рапацкий выступил с важной инициативой.

Представитель Польши предложил созвать конференцию всех европейских государств, а также США, чтобы всесторонне рассмотреть проблемы безопасности на Европейском континенте.

Не верные народная Польша вносит конструктивные предложения, направленные на нормализацию обстановки в мире и разрядку международной напряженности.

План Рапацкого о создании бесатомных зон, выдвинутый осенью 1957 года, уже находится в своем воплощении.

Генеральной Ассамблеи ООН в ноябре 1961 года была принята резолюция о признании Африки безъядерной зоной.

В поле зрения мировой общественности остается также план Гомулки, предусматривающий замораживание ядерного оружия на территории Польши, Чехословакии и двух немецких государств.

Всех предложений народной Польши характеризуют стремление к разрядке напряженности и установлению взаимного доверия между государствами того района Европы, где положение вызывает серьезную беспокойство у всех людей, жаждущих мира.

Место совещания — КАИР

КАИР, 8 января. (ТАСС). 9 января в Каире открывается совещание премьер-министров арабских государств, созываемое в соответствии с решением Второй арабской конференции на высшем уровне, которая предусматривает регулярный созыв совещаний на уровне премьер-министров или министерском уровне для обсуждения важных вопросов.

Это совещание рассматривается как исполнительный орган арабских конференций на высшем уровне. Основными вопросами повестки дня совещания будут следующие вопросы: палестинская проблема, а также проблемы борющейся Омана и Юж-Аравии.

ДЕЙСТВИЯ ПОВСТАНЦЕВ ЮГА АРАВИИ

КАИР, 9 января. (ТАСС). Один английский офицер и два солдата были убиты во время нападения повстанцев Фронта национального освобождения Юга Аравийского полуострова на английский пост Карна в районе Дали, передает агентство МЕНА, ссылаясь на опубликованное здесь военное коммюнике представительства Фронта.

Повстанцы, говорится далее в коммюнике, повредили английский реактивный самолет «Хаукер хантер» в районе Сабайк.

Место совещания — КАИР

КАИР, 8 января. (ТАСС). 9 января в Каире открывается совещание премьер-министров арабских государств, созываемое в соответствии с решением Второй арабской конференции на высшем уровне, которая предусматривает регулярный созыв совещаний на уровне премьер-министров или министерском уровне для обсуждения важных вопросов.

Это совещание рассматривается как исполнительный орган арабских конференций на высшем уровне. Основными вопросами повестки дня совещания будут следующие вопросы: палестинская проблема, а также проблемы борющейся Омана и Юж-Аравии.

ДЕЙСТВИЯ ПОВСТАНЦЕВ ЮГА АРАВИИ

КАИР, 9 января. (ТАСС). Один английский офицер и два солдата были убиты во время нападения повстанцев Фронта национального освобождения Юга Аравийского полуострова на английский пост Карна в районе Дали, передает агентство МЕНА, ссылаясь на опубликованное здесь военное коммюнике представительства Фронта.

Повстанцы, говорится далее в коммюнике, повредили английский реактивный самолет «Хаукер хантер» в районе Сабайк.

ПРАЗДНИК В АСУАНЕ

АСУАН, 8 января. (ТАСС). Асуан — в праздничном убранстве. 9 января — памятная дата в истории египетского народа. ОАР будет отмечать пятилетие со дня начала работ на строительстве высотной Асуанской плотины, сооружаемой египетскими строителями в сотрудничестве и с помощью Советского Союза.

Сегодня, в предпраздничный день, на строительных площадках плотины и ГЭС кипит работа: гудают могучие 25-тонные МАЗы, сбрасывая гранит в тело плотины, ритмично воят четырехкубовые экскаваторы «Ура-

лец», ведутся работы по укладке бетона в секции ГЭС, по насыщению песка в тело плотины, строится водохранилище электростанции. В бассейне будущего огромного искусственного озера «Наср» уже сейчас уровень воды поднялся до 16 метров. К февралю нынешнего года здесь будет собрано 5 миллиардов кубических метров воды, которая позволит использовать в текущем году оросить дополнительно 200 тысяч га сельскохозяйственных угодий. Рука об руку в касках и комбинезонах, днем и ночью трудятся советские и египетские рабочие и специалисты.

ДРУЖЕСКАЯ ПОМОЩЬ

ТУНИС, 9 января. (ТАСС). Тунисская общественность придает огромное значение строительству гидротехнического сооружения на реке Касб (западная часть Туниса), которое будет вестись с помощью Советского Союза.

Фильм о двух великанах

МОСКВА, 8 января. (ТАСС). «Параллельная история» или «Два гиганта» — так будет называться посвященный СССР и США фильм, в создании которого участвуют три страны — Франция, США и Советский Союз. Об этом сообщили советским и иностранным журналистам, состоявшейся сегодня пресс-конференции в Государственном комитете Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами.

Участникам пресс-конференции были представлены Луи Арагон, как один из сценаристов будущего фильма, режиссер Луи Дакэн и продюсер Жан Батист Бенсольель.

Режиссером с французской стороны является Луи Дакэн (советский и американский постановщики еще не определены).

«Советский Союз, — подчеркивает популярная газета «Пресс», — не на словах, а на деле осуществляет техническое сотрудничество с развивающимися странами».

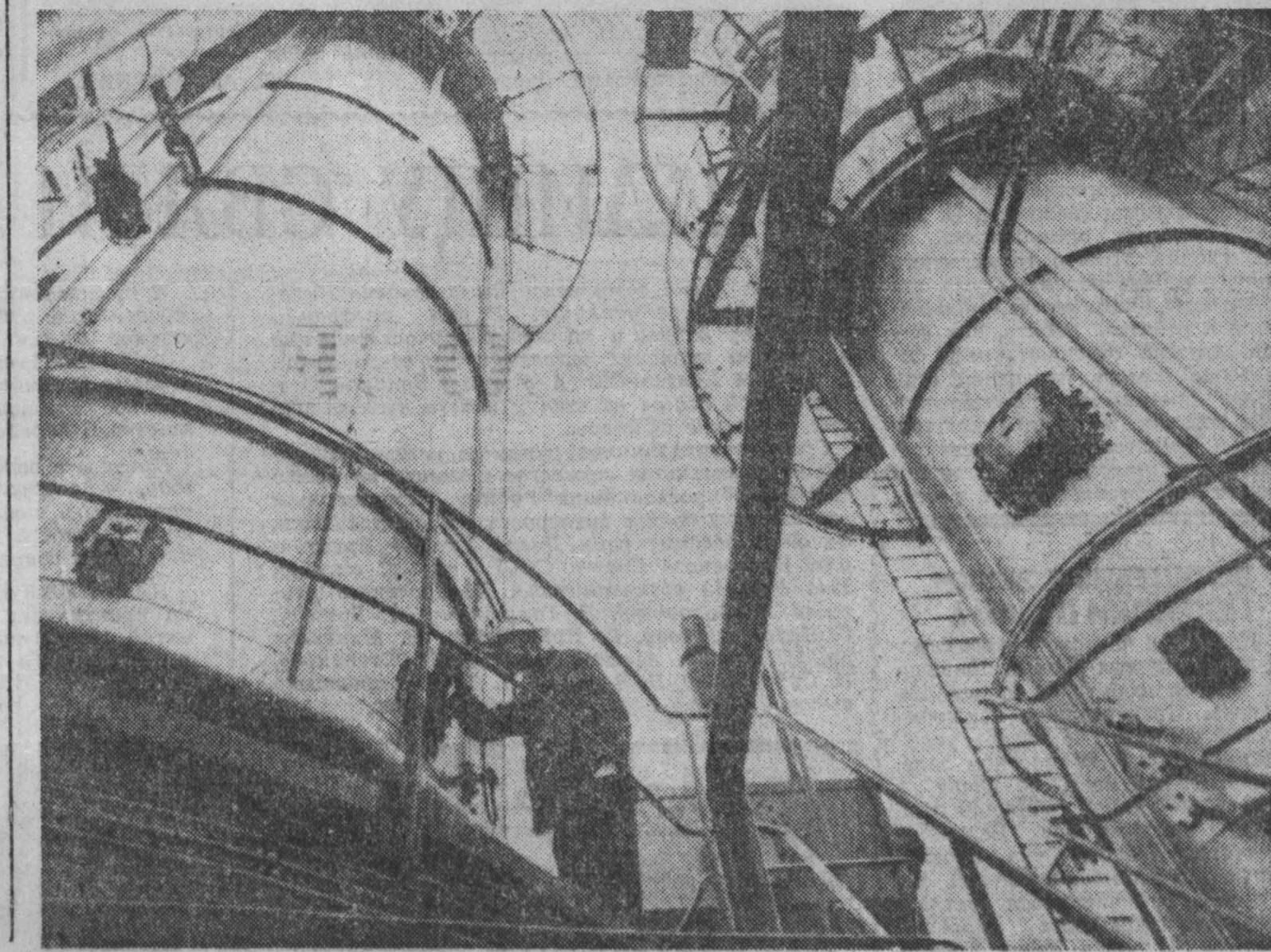
Луи Арагон и Ж. В. Бенсольель рассказали о том, что в принципе достигнута договоренность о совместной работе над франко-американско-советским фильмом. В основу его положена вышедшая во Франции книга «Параллельная история Советского Союза и Соединенных Штатов», авторами которой являются Луи Арагон и Андра Мориа. В фильме найдут отражение мирное сотрудничество двух стран, действительность наших дней.

Режиссером с французской стороны является Луи Дакэн (советский и американский постановщики еще не определены).

ХИМИЯ — ведущая отрасль промышленности ГДР. В качестве сырья наряду с бурый углем здесь теперь все больше используется нефть. Во второй половине 1964 года вступил в строй большой нефтеперерабатывающий комбинат в Шварце. В будущем году он должен переработать 4 миллиона тонн советской нефти, в 1970 — 8 миллионов. «Черное золото» поступает по трубопроводу «Дружба».

НА СНИМКЕ: одна из установок мощного комбината.

Фото АДН—ТАСС.



ПАМЯТНИКИ ДАЛЕКОЙ ДРЕВНОСТИ

ИСТОРИЯ НАШЕГО КРАЯ

Наш читатель А. Т. ПЕРМИН из с. Шинино Кемеровской области интересуется историей родного края. В своем письме он просит рассказать о древней истории Кузнецкой земли.

М. И. МАРТЫНОВА. Ниже печатаем его статью.

некоторых районах и в окрестностях Гурьевска. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.

За последние годы в Кузбассе исследовано много памятников. Эти исследования, проводимые археологической лабораторией Кемеровской политехники, значительно приоткрыли завесу древности и позволили раскрыть картину жизни древних народов.

Интересно, что места жизни самых древних людей — людей древнекаменного века — были обнаружены в Кузбассе совсем недавно: всего два года назад. В 1962 году вместе с видным советским археологом, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. П. Окладниковым мы отправлены в разведку по Кузбассу. На высоком берегу Томи, около старой Кузнецкой крепости, нами найдены скрепки, пожеванные пластины, массивные, обитые галькой. Они сделаны людьми древнекаменного века, охотниками за чудовищими мамонтами. Пока еще не выяснено окончательно, откуда в Кузнецкой котловине появились первые люди.

Довольно много памятников в Кузбассе относится к концу ка-

менного века. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.

За последние годы в Кузбассе исследовано много памятников. Эти исследования, проводимые археологической лабораторией Кемеровской политехники, значительно приоткрыли завесу древности и позволили раскрыть картину жизни древних народов.

Интересно, что места жизни самых древних людей — людей древнекаменного века — были обнаружены в Кузбассе совсем недавно: всего два года назад. В 1962 году вместе с видным советским археологом, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. П. Окладниковым мы отправлены в разведку по Кузбассу. На высоком берегу Томи, около старой Кузнецкой крепости, нами найдены скрепки, пожеванные пластины, массивные, обитые галькой. Они сделаны людьми древнекаменного века, охотниками за чудовищими мамонтами. Пока еще не выяснено окончательно, откуда в Кузнецкой котловине появились первые люди.

Довольно много памятников в Кузбассе относится к концу ка-

менного века. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.

За последние годы в Кузбассе исследовано много памятников. Эти исследования, проводимые археологической лабораторией Кемеровской политехники, значительно приоткрыли завесу древности и позволили раскрыть картину жизни древних народов.

Интересно, что места жизни самых древних людей — людей древнекаменного века — были обнаружены в Кузбассе совсем недавно: всего два года назад. В 1962 году вместе с видным советским археологом, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. П. Окладниковым мы отправлены в разведку по Кузбассу. На высоком берегу Томи, около старой Кузнецкой крепости, нами найдены скрепки, пожеванные пластины, массивные, обитые галькой. Они сделаны людьми древнекаменного века, охотниками за чудовищими мамонтами. Пока еще не выяснено окончательно, откуда в Кузнецкой котловине появились первые люди.

Довольно много памятников в Кузбассе относится к концу ка-

менного века. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.

За последние годы в Кузбассе исследовано много памятников. Эти исследования, проводимые археологической лабораторией Кемеровской политехники, значительно приоткрыли завесу древности и позволили раскрыть картину жизни древних народов.

Интересно, что места жизни самых древних людей — людей древнекаменного века — были обнаружены в Кузбассе совсем недавно: всего два года назад. В 1962 году вместе с видным советским археологом, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. П. Окладниковым мы отправлены в разведку по Кузбассу. На высоком берегу Томи, около старой Кузнецкой крепости, нами найдены скрепки, пожеванные пластины, массивные, обитые галькой. Они сделаны людьми древнекаменного века, охотниками за чудовищими мамонтами. Пока еще не выяснено окончательно, откуда в Кузнецкой котловине появились первые люди.

Довольно много памятников в Кузбассе относится к концу ка-

менного века. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.

За последние годы в Кузбассе исследовано много памятников. Эти исследования, проводимые археологической лабораторией Кемеровской политехники, значительно приоткрыли завесу древности и позволили раскрыть картину жизни древних народов.

Интересно, что места жизни самых древних людей — людей древнекаменного века — были обнаружены в Кузбассе совсем недавно: всего два года назад. В 1962 году вместе с видным советским археологом, членом-корреспондентом Академии наук СССР А. П. Окладниковым мы отправлены в разведку по Кузбассу. На высоком берегу Томи, около старой Кузнецкой крепости, нами найдены скрепки, пожеванные пластины, массивные, обитые галькой. Они сделаны людьми древнекаменного века, охотниками за чудовищими мамонтами. Пока еще не выяснено окончательно, откуда в Кузнецкой котловине появились первые люди.

Довольно много памятников в Кузбассе относится к концу ка-

менного века. Еще в 1939 году на берегу Томи был обнаружен Кузнецкий могильник. За последние годы открытия памятники древности на берегах Ин, Ини и Томи. Это поселения и могилы древних рыболовов и охотников и собирателей плодов и ягод, живших в Кузнецкой котловине 8—5 тысяч лет тому назад.



# НА ШАТКОЙ СТУПЕНЬКЕ

## ХОККЕЙНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ХОТЯ оттепель, случившаяся в декабре в европейской части страны, и помешала провести ряд календарных встреч, уже можно сказать, что чемпионат страны по хоккею с мячом пересек экватор. Что же покажут матчи первой половины розыгрыша?

Если говорить о первом месте, то тут никаких спорщиков нет. Чемпионы страны — московские динамовцы выступают очень уверенно, сокращая одного за другим своих соперников. Осечка произошла только во встрече с иркутскими железнодорожниками, которым москвичи все же уступили одно очко. Велико было желание и кемеровских хоккеистов остановить победное шествие динамовцев. На последних минутах матча, проходившего в Москве, капитан «Шахтера» А. Лазовский, оставшись один на один с вратарем москвичей А. Мельниковым, не сумел забить нашей команде почетное очко. Заметим сразу, что, несмотря на поражение, игра кемеровчан в этой встрече высоко оценена в центральной печати.

Многие другие команды «защитной» преподнесли любителям русского хоккея массу неожиданных сюрпризов. Явно слаби свои позиции хабаровские армейцы. Правда, они стоят в турнирной таблице на третьей ступеньке, но побеждают с большим напряжением, чаще с преимуществом в один мяч. То же, только в еще большей степени, можно сказать о первоуральцах и спортсменах московского клуба «Фили». Зато иркутский «Локомотив» и архангельский «Водник» как будто обрели «второе дыхание». Особенно приятен успех иркутян. У прошлогодней «пятерки» лидеров они отобрали девять очков, не проиграв ни разу.

Ульяновская «Волга», уступая лидеру, сумела «наказать» своих ближайших соперников. Видно, что эта команда не собирается «ловить журавлей в небо», но всеми силами старается укорениться в первой группе класса «А». Хотя сейчас и она вместе с семью другими командами находится в опасной зоне. Уж очень ненадежен разрыв в очках между «Волгой», ленинградским «Динамо», командой Первоуральского нортурбного завода, алмаатинским «Динамо», курским «Трудом» и спортклубом «Фили». Стоит одному опуститься, как

команда должна разобораться своей тактической арсенал. И тогда «Шахтер», показывающий в этом году более зрелую и интересную игру, сможет подняться с той шаткой ступеньки, на которой он сейчас стоит.

А. БЕЛЬЧИК,  
П. ВОРОШИЛОВ

	И	В	Н	П	М	О
«Динамо» М.	10	9	1	—	—	42—8
СКА Св.	12	9	1	2	—	47—18
СКА Хб.	11	7	1	3	—	19—14
«Локомотив»	11	4	4	3	—	16—17
«Водник»	12	4	4	4	—	23—12
«Волга»	10	3	3	4	—	22—21
«Динамо» Л.	10	3	3	4	—	22—9
НТЗ	11	3	2	6	—	12—17
«Шахтер»	12	2	4	6	—	23—8
«Динамо» А.	10	2	2	6	—	26—6
«Труд»	10	2	2	6	—	25—6
СК «Фили»	9	1	3	5	—	21—5

# ПОБЕДИЛИ ГАСТОЙЧИВЫЕ

Почти неделю на малой арене провольевского стадиона «Шахтер» шли схватки шайбистов. В соревнованиях принимали участие юные хоккеисты при командах мастеров класса «Б» сибирской зоны. В матчах встретились шайбисты из Челябинска, Тюмени, Новосибирска, Дивногорска, Прокопьевска.

Соревнования проходили остро, с большим спортивным накалом. Хорошую подготовку в овладении клюшкой, слаженность линий нападения и защиты показали юные шайбисты челябинского «Металлурга» и новосибирской «Энергии». Все встречи они провели на

высоком уровне, одерживая одну победу за другой. Между собой лидеры сыграли вничью — 5:5. Но у «Металлурга» оказалось лучшее соотношение забитых и пропущенных шайб. Поэтому челябинцы завоевали переходящий приз и диплом первой степени.

Юные энергисты были на втором месте. На третьем — хоккеисты из Тюмени. Прокончанные выступили слабо и оказались лишь на четвертом месте.

(Корр. «Кузбасса»).

# Без Антона и Матусевича

ОСЛО, 8 января. (ТАСС). «По всему видно, что трехкратный чемпионка мира еще не сказала своего последнего слова в международном конькобежном спорте», — пишет корреспондент норвежского телеграфного бюро Э. Дитрик о соревнованиях конькобежцев в Шьете (на юге Норвегии). Он и другие спортивные обозреватели не скрываются по похвалы И. Ворониной, отлично выступившей в этих соревнованиях.

У мужчин лидерство захватили норвежцы М. Томас и П.-И. Му, Р. Гренвольд и Ф. Май-

ер, сумевшие развить на мягком льду высокую скорость. Но надо отметить, что советские конькобежцы выступили на этот раз без своих лидеров — А. Антона и Э. Матусевича. Из наших спортсменов, стартовавших в Шьете, обозреватели отмечают Б. Гуляева, победившего с отличным результатом на 500-метровой дистанции, и В. Косичкина. Газеты пишут, что он вместе с Матусевичем и Антоном будет «опасным соперником в предстоящих норвежско-советских соревнованиях».

# Кузнецане — в финале

Из Новосибирска сообщили: молодежная команда «Металлурга» встретилась в пятницу с устькинскомгорской командой «Труд» и выиграла со счетом 16:2. Независимо от последней встречи с тагильцами наши ребята завоевали право играть в финале.

В общественной приемной «Кузбасса» на следующей неделе ведут прием:

Понедельник — И. П. Смыков, Вторник — В. С. Рябов, Среда — П. И. Беканский, Четверг — В. М. Асеева, Пятница — Р. А. Еремина.

# РАДИО

11 ЯНВАРЯ  
Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.  
Передать «Шахтер» держать слово (8-20). Для детей (9-30). Из цикла «Коммунизм и труд» (17-00). Для подростков «Смена» (17-15). Новости, события, интервью (17-35). По заявкам школьников радиопостановка «Приключения Незнайки» (19-20). Музыкальный спектакль «Чужой ребенок» в исполнении театральной коллектива ДК Кировского района (19-20). Концерт (21-50).

12 ЯНВАРЯ  
Радиочас перевода опыта в сельском хозяйстве (8-20). «В Кузбасском экономическом» — передача Кемеровского и Алтайского радио (17-00). Новости, события, интервью (17-30). Музыкальная грамота (20-20). Передача из цикла «Взрослые и дети» (20-45). Музыкальная передача «Поет Гарри Белатонос» (21-05). Беседа «Творческое развитие марксистско-ленинского учения в Программе КПСС» (21-35).

13 ЯНВАРЯ  
Вторая программа (художественное вещание) передается по станциям на волнах 4,5 и 18 до 24 часов.

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11 ЯНВАРЯ  
Программа передач на неделю (18-30). «Похлопайте нас, ребята!» — художественный фильм (18-40). «Говорит мистер Бизнес» (20-00). «Словной ночи, малыши!» (20-30). Спортивные новости (20-40). Спортивное обозрение (20-50). «Стартуем автомобильности» научно-популярный фильм (21-20). «Герой приходит в поэм» (21-40).

12 ЯНВАРЯ  
«Жизнь и приключения Николая Никольца» — художественный фильм (11-00, 20-50). Скоро мне семнадцать (18-30). «Атом помогает нам» — научно-популярный фильм. «Сибирская бэль» — документальный фильм. «Прогресс» — научно-популярный фильм (18-40). Автор и книга (19-40). Киножурнал (20-00). «На тропе» — телеочерк (20-10). «Словной ночи, малыши!» (20-30). Телевизионные новости (20-40).

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.



ВЛАДИМИРСКИЙ РАДИОЗВОД. Александровский радиозавод приступил к выпуску настольного телевизора «Рекорд-Б». По сравнению с ранее выпускаемым «Рекордом-Б» он имеет ряд преимуществ. Увеличен экран — 35 сантиметров по диагонали, уменьшены габариты и вес, улучшено внешнее оформление. «Рекорд-Б» может принимать передачи в любом из 12 телевизионных каналов. Схема телевизора «Рекорд-Б» разработана конструкторами Воронежского радиозавода.

# ДЛЯ ЮНЫХ ЗРИТЕЛЕЙ

Областной драматический театр подготовил к новогодним каникулам спектакль-сказку «Людди и рабобинки Кардамона» Т. Энгера (режиссер Т. Глаголева, художник Н. Касаткина).

В спектакле занята большая группа актеров. Задор, обаяние юности вносят молодые актрисы Э. Арсеньева и А. Рославцева. Запоминается колоритная фигура Колбасина в исполнении М. Артемова. Слово с картинкой интересной кинки сказок сошел на сцену мэр города Бастиан, мягко и загадочно поданный актером В. Боборыкиным. К сожалению, отдельные актерские удачки, как и отдельные находки режиссера, художника, существуют сами по себе, «не работая» на идею спектакля.

А идея в произведении Т. Энгера заложена большая. Не мудрствуя лукаво, ее можно выразить двумя словами: любви труд. Но в спектакле она не получила яркого выражения.

Большие возможности таит в себе театрализованное новогоднее представление «Елка в цирке». Задолго до каникул цирковые артисты ярко пообщались школьникам показав «Приключения Лентяйкина». Реклама была хорошей. А представление?

Настороживает, прежде всего, некоторое повторение прошлогодней программы (режиссер И. Ляхов). Никаких приключений не происходит. Просто герой много спит, а ребята подолгу бьют его.

Артисты, как всегда, обращаются к ребятам. Ребята, как всегда, дружно отвечают им. Отдельные номера последней цирковой программы (дрессированные собаки, медведи), включенные в представление, вносят радостное оживление. Но в целом сюжет представления не разра-

# ВОЛШЕБНЫЕ ЗВУКИ СКРИПКИ ШОРМА

Концерты чехословацкого скрипача Спитишана Шорма привлекли многих любителей музыки Кемерово. Произведения, исполняющиеся на них, не часто услышишь в нашем концертном зале. Значительное место по праву в программе заняли сочинения чешских композиторов Бедржиха Сметаны, Йозефа Суки, проникнутые песенно-танцевальной мелодикой, отличающиеся светлым жизнеутверждающим мироощущением. Скрипач очень проникновенно знакомил слушателей с мелодиями своей родины.

У скрипки Шорма чистый, густой звук, манера игры сдержанная, без броских внешних эффектов, высокая техника. В таких сложных «технических» произведениях, как «Фонтан Аретузы» Шмаюнского, как Соната для скрипки с фортепиано Франка, музыкант показал, что обладает высоким профессиональным мастерством.

В концерте исполнялись также Чаконна Витали, Романс ф-мажор Бетховена. Несколько произведений Чайковского, Римского-Корсакова, Паганини музыкант исполнил на «бис». Успеху концерта способствовал хороший аккомпанемент на рояле Йозефа Хала. Слушатели тепло принимали концерт. Поднесли скрипачу живые цветы.

Э. СУВОРОВА.

# ПОГОДА НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

В первые дни нового года на нашей планете воцарилась в Сибири, Якутии, Хабаровском крае и Амурской области. В Верхоянске и Оймяконе термометр показывал минус 58 градусов, чуть меньше — в Красноярском крае, низовьях Енисея и на Алданде. Высота снежного покрова на Лене, Ангаре, в предгорьях Саян достигла полуметра и даже метра. По-прежнему холодно в Средней Азии. В Туркмении и Узбекистане отмечалось минус 20—24 градуса.

Зато почти всюду на европейской территории Советского Союза сохранялась теплая погода с моркым снегом. В Центральном районе и на Украине снег нередко сменялся дождем. И не удивительно: температура повышалась до 3—8 градусов тепла, а в Крыму, Краснодарском крае —

давления, вероятно, возникнет антициклон. Поэтому в ближайшей дни будет преобладать малооблачная погода, а морозы усилятся. В Фиделии прекратятся снегопады и начнутся холода. Малооблачно и морозно ночью в Англии, Франции, Испании, Австрии, Чехословакии, Венгрии и Польше, где превратились дожди и снегопады. Такую погоду породит обширный антициклон. В ближайшие 2-3 дня в ГДР и Польше, Румынии и Югославии ожидается преимущественно небольшая облачность. Возможны небольшие продолжительные осадки. Ночью морозы, днем — температура около нуля.

Пасмурно в Марокко, Алжире и Тунисе, где солнце едва пока-

# УЧИЛИЦУ СВЯЗИ — 25 ЛЕТ

Четверть века тому назад была создана Кемеровское военное училище. В нем проходили подготовку бойцы и командиры, участвовавшие в разгроме японских захватчиков у озера Хасон и на реке Халхин-Гол. А в канун Великой Отечественной войны из стен училища вышли первые советские офицеры.

Среди воспитанников училища немало командиров, проявивших мужество и отвагу на полях сражений, прославивших Родину беспримерными героизмом в боях с гитлеровскими оккупантами. За форсирование реки Днепр Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 октября 1943 года 12 воспитанникам Кемеровского училища И. Волошину, В. Галушкину, А. Еришову, Г. Красильникову, В. Крикунину, И. Мартынову, И. Мычку, А. Панжинскому, Н. Степанову, Н. Сукоаеву, П. Чернову, П. Яценко присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

Почти все офицеры, выпущенные в минувшем году, — спортсмены-разрядники, классные специалисты и шоферы-профессионалы. Сейчас будни курсантов и преподавателей училища заняты изучением современной техники.

НА СНИМКАХ: сержант Владимир Давыдов на практических занятиях. В свободное от занятий время вокруг сержанта Александра Коржа собираются курсанты, чтобы спеть любимую песню.



Фото П. Костюкова.



# В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр драмы им. ЛУНАЧАРСКОГО.  
ЛЮДИ И РАЗВОЙНИКИ КАРДАМОНА. Начало в 11 и в 2 часа. Вечером — ПРАЗДНИК ОСТАЮТСЯ ДРУЗЬЯМИ. Начало в 7 часов веч.

Театр ОПЕРЕТЫ.  
Днем — КОШКИН ДОМ. Начало в 10 часов. 30 мин. и в 13 часов. 30 минут. Вечером — ЖЕМЧУЖИНЫ СИБИРИ. Начало в 7 часов 30 мин.

ГОСЦИРК.  
В 12 и 3 часа дни последние дни. «ЕЛКА ЦИРКЕ». В час 30 мин. вечера — ИЗABELЛА АДАСКИНА И ГАСТОДИ ВОНОВ ПРИБЫЛИ АРТИСТОВ. Касса — с 10 часов. Утра, 11 и 12 января в цирке выходные дни.

Кинотеатр «МОСКВА».  
1. ЧУДЕСНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НИЛЬСА С ДИКИМИ ГУСЯМИ (9, 2-30). Новый художественный фильм МОСКВОЙ РОД. Производств киностудии «Бухарест». Румыния (10-30, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50). 2. ЛЮДИ НАС НА РАСВЕТЕ (10-50, 12-40 для детей; 9, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50).

Кинотеатр «КОСМОС».  
1. КАМЕННЫЙ ЦЕТОК (10, 12). Новый польский художественный фильм ПАССАЖИРКА (2, 3-30, 5, 6-50, 8, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются). 2. ГОСПОДИН 420, обе серии (9-30, 12-30, 3-30, 6-30, 9-30).

Кинотеатр «ПИОНЕР».  
ТОЛЬКО НЕ СЕЧАС (9-30, 10-50). НАД ТИССОН (12-30, 2-10, 3-50). ЛЮДИ НЕ ВСЕ ЗНАЮТ (5-30, 7-30, 9-30).

Кинотеатр «ОКТАВЬ».  
НЕОБЫЧНОЕ ГРОДО (10, 1-30, 3). ТЕПЕРЬ ПУСТЬ УХОДИТ (11-30, 5, 7, 9). ПУТЕШЕСТВИЕ В КРАСОТУ (в 9 часовому сеансу).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».  
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ (10, 2). ПЯТЬ ЗЕМЛИ (12, 4, 5-50, 7-40, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».  
АРМИЯ «ТРСОГУЗКИ» (10, 2). ЖИЛ-ВЫЛ МОЩЕННИК (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ЛУЧ».  
МОРСКОЙ КОТ (11-50, 1-40, 5-30, 9-30, 9-30).

Кинотеатр «КОСМОС».  
НАД ПУСТЫНЕЙ НЕВО (5-30, 7-30, 9).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ.  
ЦЕЛЬ ПУТЕШЕСТВИЯ — ЭР-ФАУСТ (2). АМЛЕТ (3-30, 6-30, 9-30).

Дом культуры ШАХТЕРОВ.  
АРМИЯ «ТРСОГУЗКИ» (11, 1). Широкоэкранный фильм ГОРНЫЕ ИСТИНЫ, обе серии (3, 6, 9-15).

Дом культуры ХИМИКОБИНАТА.  
ГОСЦИРКОВЫЙ ПРЕСТУПНИК (5, 5, 7, 9).

Клуб КОНСОХИМЗАВОДА.  
КОСОЛАТЫ ДРУГ (3 — для детей). БОЛЬШАЯ РУДА (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС.  
ХРАБРЫЙ ПОРТНЯЖКА (1, 3). ДЕВУШКА МОЕЙ МЕЧТЫ (5, 7, 9) — дети до 16 лет не допускаются.

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ.  
ЛЕСНАЯ СКАЗКА (3). ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ (5-20, 7, 9).

11 ЯНВАРЯ  
Кинотеатр «МОСКВА».  
1. Новый широкоэкранный художественный фильм ПРЕДСЕДАТЕЛЬ 1 и 2-я серии (9, 12-10, 7, 9).