



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 207 [13709]. Воскресенье, 3 сентября 1972 года. Цена 2 коп.

ЖАТВЕ — БОГАТЫРСКИЙ РАЗМАХ!

ХЛЕБ — В ЗАКРОМА РОДИНЫ

Лучшему плющеру хозяйства Александру Павловичу Сабинину доверили заследельцы колхоза им. Коминтерна отнести на хлебоприемный пункт первую машину зерна нового урожая. В первый же день А. П. Сабинин сделал два рейса с хлебом в город. А вчера с токов колхоза зерно возило уже целая колонна в десяти автомашин. Принесли к сдаче ячмень и гороха государству также колхоз «Заря» и опытно-производственное хозяйство «Воззывника».

Вчера на полях Ленинск-Кузнецкого района работали двести комбайнов — вдвое больше, чем в предыдущий день. Ширится поток зерна на хлебоприемные пункты.

В. ГОРБАТОВ.

Ленинск-Кузнецкий район,

ПОБЕДА ОВОЩЕВОДОВ

Первый секретарь Кемеровского района КПСС В. И. Миронов сообщил нашему корреспонденту:

— Вступая в соревнование в честь 50-летия образования СССР, овощеводы Кемеровского района решили продать государству не менее 18.000 тонн овощей при плане 14.700 тонн.

За восемь месяцев прошло 3.600 тонн. Восьмимесечный план выполнен. За это время овощей продано на 1.000 тонн больше, чем в прошлом году.

Неплохой урожай выращен в сояхах «Елькаевский» (директор А. Н. Марикова), секретарь пархома В. Г. Радионов, главный агроном А. В. Кулешин, управляющий овощеводческой

фермой В. А. Грибов). Это хозяйство продало горожанам более 700 тонн овощей, перекрыл восьмимесечный план в два раза.

Союз «Мазуринский» (директор В. П. Ковалев, секретарь пархома Ю. М. Шубин, главный агроном А. Н. Ганченко) продал государству более 600 тонн овощей.

Почти на 200 тонн перевыполнены план продажи государства ранних овощей колхозов совхоза «Тепличный».

Большую помощь селян оказывают труженицы областного центра. Ежедневно на уборке овощей в совхозах района трудятся около тысячи горожан.

Кемеровский район.

МЕТАЛЛУРГИ — СЕЛУ

Утром 31 августа в совхоз «Рассвет» Беловского района и в подсобном хозяйстве «Гурьевский» выехали сто металлургов. Они помогут труженикам села заготавливать силос, убирать сено, выполнять другие сельскохозяйственные работы.

Ф. ФЕДОСОВ.
г. Гурьевск.

КОРМОВОЙ ПОТОК

Выдался хороший день, и окнах селохозяйственных полей. Спуту по ним автомобили и комбайны. За одними остаются плотные валки лумены, за другими — убранные кукурузные плантации. Едем мы по полям совхоза «Барачатский», и на всех участках чувствуется боевой настрой, четкий ритм. И правильно говорят механизаторы, что теперь мало за день сделать норму, нужно давать по две. Так они и работают.

Комбайны режут кукурузу под самы корень. С каждого гектара механизаторы получают по 180—200 центнеров зеленой массы. Первый лет машина тракториста Н. А. Егорова. 35 лет назад он сяд за руль трактора, а четверть века назад его призвали в ряды ленинской партии. Нынешний Николай Александрович отремонтировал старый комбайн, наставил его на «Беларусь». Теперь ежедневно выполняет норму на 180—190 процентов. Рядом с ним работает второй механизатор, коммунист В. Н. Берлогин. Он также свое задание перекрывает почти в два раза. На их счету около 150 гектаров убранных кукурузы.

Но имея днем и ночью гудит трактор, который трамбует массу, за рычагами машины — М. С. Тарачев. Это старейший механизатор хлопка. Ему довелось работать почти на всех машинах тракторов. Управляющий К. Ф. Ганженко кивает в сторону механизатора:

— Это лучший и самый опытный тракторист. Своему мастерству он охотно обучает молодежь.

На краю мыса Тарачев останавливает бульдозер и пропорвает с гусеницами на золотом корпусе матники из бояла, путевку на ВДНХ или в дом отдыха.

В. КОРАБЛЕВ.
Крапивинский район.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 1 сентября все хозяйства области скосили зерновые культуры на площади 97.200 гектаров — 10,3 процента ко всем посевным площадям. Обмолочены зерновые с 7.706 гектаров — 7,9 процента к скосленному. Забыто подножка 55.400 гектаров.

На заготовках кормов также показатели: сена и сенажа заготовлено 721.400 тонн — 103,5 процента к заданию; травяной муки приготовлено 22.766 тонн — 75,5 процента к заданию; силосные культуры убраны с 47.200 гектаров. Зерненные массы заложено 358.600 тонн.

По районам в трестах ход основных работ на уборке характеризуется также показателями (в первом колонке — процент скосленного хлеба, во второй — процент обмолота к скосленному, в третьей — процент выполнения задания по приготовлению травяной муки):

«Кузбасуголь» 18,0 11,5 —
Новокузнецкий 17,2 25,4 90,5
Ленинск. Кузнецкий 16,6 1,1 93,3
Прокопьевский 16,0 7,3 75,8
Беловский 14,3 6,6 61,0
Юргинский 14,0 8,3 71,6
Промышлен. 12,9 6,3 100,4
Кемеровский 11,2 11,1 65,3
«Синенпром» 10,3 4,6 92,7
Топливный 9,5 12,4 90,0
«Снотопром» 8,2 9,0 —
Крапивинский 7,5 5,5 76,2
Марийский 6,8 8,5 66,8
Чебулинский 6,6 9,2 78,0
Яшкинский 6,2 15,0 82,2
«Птицефарм» 5,4 9,0 94,4
Ишимский 5,2 8,8 66,2
Яйский 4,0 1,5 64,8
Тисульский 2,7 4,5 45,4
Тяжинский 2,2 5,0 85,9

За отчетные сутки, 31 августа, когда на большей части территории области было сухо, сорго и колхозы скосили зерновых 13.600 гектаров, обмолотили 2.000 га, забыто вспахали 3.400 гектаров. Сена и сенажа было заготовлено 800 тонн, травяной муки — 156 тонн и силоса — 25.800 тонн.

Ким, которая уже почти наполнена зеленой массой, одна из которых подходит машины и тракторы с тележками. Молодой механизатор Николай Петрович ловко развернул трактор, включил гидравлику, и масса потекла в силошную импульс. Следом подехал шофер, бригадир Александр Ильин Кудинов. Он организует работу не только шоферов автомобилей № 1236, но и трактористов. Александр Ильин личным примером увлекает за собой других. До трехсот тонн зеленой массы закладывает в силошные ямы это дружное звено. Настоящий коровой поток!

Четко и слаженно работают хлеборобы совхоза «Барачатский». Они дорожат каждым часом. Рядом с кукурузной плантацией комбайнеры косят ячмень. Две нормы — их дневные нормы — перекрывают почти в два раза. На их счету около 150 гектаров убранных кукурузы.

Но имея днем и ночью гудит трактор, который трамбует массу, за рычагами машины — М. С. Тарачев. Это старейший механизатор хлопка. Ему довелось работать почти на всех машинах тракторов. Управляющий К. Ф. Ганженко кивает в сторону механизатора:

— Это лучший и самый опытный тракторист. Своему мастерству он охотно обучает молодежь.

На краю мыса Тарачев останавливает бульдозер и пропорвает с гусеницами на золотом корпусе матники из бояла, путевку на ВДНХ или в дом отдыха.

В. КОРАБЛЕВ.
Крапивинский район.

ЦЕХ, РОЖДЕННЫЙ ДВАЖДЫ

Первую продукцию после капитального ремонта выдал электросталеплавильный цех Кузнецкого металлургического комбината. Всего неделю затратили монтажники и строители, на замену устаревшего оборудования, реконструкции агрегатов. Ремонтникам помогали все службы комбината. Первая же плавка металла в обновленном цехе оказалась по тоннажу выше плановой. Электросталеплавильные печи, в которых варятся особо прочные марки стали, заметно повысили производительность, улучшили качество металла.

Кузнецкие электросталеплавильщики занимают одно из ведущих мест в соревновании сибирских металлургов в честь 50-летия образования СССР. С начала года они выплавили сверх плана около тысячи тонн легированной стали.

П. ЕВГЕНЬЕВ.

• НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Постановление Центрального Комитета партии «О ходе работ по автоматизации технологических процессов в черной металлургии на предприятиях и в научно-исследовательских институтах Кузбасса» привнесо с большим интересом. Его читают, обсуждают, призывают, что можно сделать в этом плане.

Наш корреспондент обратился к директору Кузнецкого металлургического комбината Е. М. САЛОВУ с просьбой рассказать, как восприняли металлурги постановление. Вот что сообщила:

— Это постановление всколько понимающий в технологии человеком, который должен приветствовать всеми фиброй душа. И если тут не только в высокой производительности труда. Генеральная линия всех предприятий — обеспечить устойчивость калоров. Без них немыслимо никакое серьезное производство. Как это сделать? Зарплаты сейчас не велики, удерживать надо создавать хорошие условия труда и жизни. Квартиры, больницы, базы отдыха, если — да, это все надо. Но не менее важны условия труда.

Целые группы профессий отымают или становятся совсем некупаемыми, потому что связанны с ручным тяжелым трудом. На смену должны прийти умные, автоматизированные.

Для Кузнецкого комбината вопрос автоматизации довольно сложный. У нас еще много старого оборудования. А ведь к стеллажам пристегнуть автоматическую схему смысла нет.

Нам предстоит еще значительная модернизация оборудования. Одно ведро изобрели, сделали. Таким и двойную зарплату не грех дать. Мы намерены для этих специалистов значительно повысить заработную плату.

В крупном плане вопросы автоматизации довольно сложные. У нас еще много старого оборудования. А ведь к стеллажам пристегнуть автоматическую схему смысла нет. Нам предстоит еще значительная модернизация оборудования.

Первое, что мы сделали, получив постановление, это собрали работники цеха автоматизации и механизации и всех заинтересованных лиц. Показали цехом автоматизации и механизации мы можем. В связи с тем, что ставки здесь низкие, не всегда удается привлечь на эту работу по настоящему талантливых людей. Решили немедленно выявить на комбинате всех умелых таких, которые, как говорят, могли бы левой рукой подкладывать блоки. Они ведь по сути должны быть мастерами на все руки, только тогда будет тяжелый труд. В моем представлении эти люди должны испытывать радость от того, что своими руками что-то изобрели, сделали.

Сейчас это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли аттестацию и получили первую катогорию: два зимних пальто мужские и одно женское из ткани «джерси». Автор технологии двух первых моделей — конструктор экспериментального цеха фабрики Александр Чубисов.

Славится это старейшее предприятие областного центра имени качества изменило лицо. Качество здесь — забота и каждый рядовой рабочий, и мастера края, и конструкторы одежду. Только такое отношение к делу может дать столь эффективный результат: двум моделям пальто присужден государственный знак качества 98 процентов всех моделей одежды уходит с фабрики на уровне лучших отечественных образцов. А недавно наше три модели первыми в области прошли ат



Обязательство —
к 7 ноября

• КАК ДЕЛА НА ПУСКОВЫХ:

ТРЕВОЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Пуск первой очереди Кузбасского фарфоро-фаянсового завода под угрозой срыва

Множат успехи в соцсоревновании за достойную встречу 50-летия образования СССР животноводы колхоза «Небеда». Они дали слово и 7 ноября выполнить высокие годовые обязательства по производству и продаже государству мяса и молока.

Хорошо поставлен откорм скота на мясо. Это дело поручено опытным животноводам. На драфтанизацию молодняка трудится Михаил Клименко и Николай Степаньев. Они добиваются ежесуточных привесов по 1.100 и более граммов на голову. Но тяжелые граммы обеспечивают привес в площадке интенсивного откорма свыше 350 килограммов выращенной упитанности. С площадки интенсивного откорма на приемные пункты уже поступили 1.371 центнер мяса, при обязательстве 1.900 центнеров.

Выступая инициаторами районного соревнования за получение не 1.250 килограммов, но за четыре настичного скота, колхоз.

Еще в марте министерствами монтажных и специальных работ, легкой промышленности, строительства предприняты тяжелые индустрии были согласованы и утверждены мероприятия, расписаны сроки окончания работ на объектах пускового комплекса. Намечалось, например, сдать материальный склад в апреле, в мае — механические мастерские, уже в марте — фундаменты под монтаж оборудования в капельном цехе.

График этот безнадежно сорван. Вот некоторые из причин. Управление материально-технического склада Кузбасского района не оставляет настройку в ужом количестве запорной арматуры, металла, калориферов, вентиляторов.

Крепко сидеривают строители и ошибки проектировщиков. Из-за неувязок с проектами четыре раза передавались фундаменты туннельных печей в кансельном цехе. За год строители получили дополнительный документации на работы объемом два миллиона рублей. Всевозможные поправки поступают и сейчас от Ленинградского проектного института, причем поправки эти порой могут разбрать на строители, либо заказчик.

Много недоделок в массоготовительном цехе со складами сырья. Для пусконаладочных работ завод заказал сырье, технологическое топливо. Оно поступает на завод, а разгружать его негде.

Требует неотложного решения и еще одна проблема. В свое время дирекция завода не раз обращалась в Главкузбастстрой с просьбой организовать специальный участок для строительства жилья трудящимся. Заводу было отпущено для этих целей более миллиона рублей. За полгода освоено около трехсот тысяч рублей. СУ-2 треста «Кузбасскийстрой» сейчас изыскивает возможности, чтобы в концу года построить хотя бы один дом для завода. Предприятия очень необходимо и обещают. Уже приезжают молодые специалисты, с乐意ем сдать первую очередь в срок. Отсюда и нетерпимость каждого к немолодым на стройке.

Несмотря на помехи, фронт монтажных работ на строительстве ширится. Ежедневно здесь занято до двух тысяч человек. В работу включились десятки подрядных организаций. Их руководители, да и каждый участник строительства важного объекта понимают, что необходимо сдать первую очередь в срок. Отсюда и нетерпимость каждого к немолодым на стройке.

...В отличие от первого полугодия, сейчас заметно стремление строителей выдерживать отведенные сроки на пуск первой очереди фарфоро-фаянсового завода. И надо развивать это стремление, поддерживать его.

В. БУРМАКИН —
корр. «Шахтерской правды»;
Г. ЛЕВЕДЕВ —
корр. «Кузбасса»,
г. Прокопьевск.

В цехах сейчас надо завозить оборудование. Складировано оно вдали от объекта: когда его завозили, еще не было железнодорожной ветки. И вот тянутся споры:

Сергей Григорьевич Уваров.

Стремясь отметить большими трудовыми достижениями 50-летие образования СССР, работники фермы решили прорвать государство сверх плана не менее тысячи центнеров молока. На приемные пункты отправлено более 4.520 центнеров продукции при плане 4.500.

Большой вклад в общий успех внесли первые долги Илья Петровна Буздырева, Зоя Григорьевна Ильинец, Екатерина Васильевна Чернавкина и Екатерина Ивановна Ильинко. Мастерством славятся скотники — пастухи Иван Иванович Чиркалин, Григорий Никитович Бондарев и Алексей Данилович Уваров.

Стремясь отметить большими трудовыми достижениями 50-летие образования СССР, работники фермы решили прорвать государство сверх плана не менее тысячи центнеров молока. И вот тянутся споры:

Н. СЕМИЗАРОВ.
Тисульский район.

Под таким заголовком была опубликована 1 августа с. г. в «Кузбассе» корреспонденция А. Чуприковой. О принятых мерах к нарушителям общественного порядка некоторые организации мы уже сообщали. Получены и другие свидетельства.

Начальник отдела кадров завода «Кузбассэлектромотор» В. Копылова пишет нам, что «корреспонденция обсуждена на рабочих собраниях в обоих бригадах. Перед трудящимися выступил руководитель треста, работники суда, лекторы общества «Знание». Они разъяснили смысл постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по усиливанию контроля за продажей спиртных напитков, а также за распространением их в общественном месте».

В ответе секретаря парткома треста «Кемеровометрострой» В. Антайдзе говорится, что выступление газеты обсуждено на рабочих собраниях во всех бригадах. Перед трудящимися выступил руководитель треста, работники суда, лекторы общества «Знание». Они разъяснили смысл постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по усиливанию контроля за продажей спиртных напитков, а также за распространением их в общественном месте».

Директор Южной автобазы г. Кемерово А. Синяк и председатель профсоюзного комитета И. Коноплев сообщают: «Поступок шофера автоколонны № 3 И. Тимкина разобран на собрании коллектива, проведенном на инженерном факультете.

В последние числах августа открыли сверхплановый счет проданному молоку и животноводы колхоза имени Ульянова. Они тоже добились заметного роста продажи.

Оба эти хозяйства вагоны вагоны вагоны грубыми кормами, закинули подголовник фермы и змеи.

Г. ЗАДОРОЖНЫЙ.
Юргинский район.



ЧЕТВЕРТЫЙ год действует в одной из лучших больниц области — Прокопьевской горбольнице № 1 — отделение детской хирургии, возглавляемое Анатолием Михайловичем Шутовым. Таких отделений в Кузбассе пока три. Отделение обслуживает весь город и его районы. Опытные хирурги Владимир Архипович Кудырко, Алексей Петрович Ткаченко и Геннадий Петрович Березин в любую минуту дня и ночи готовы приступить к помощи маленькому пациенту. Здесь первоклассно оборудованная операционная, просторные перевязочные и палаты.

Лечение ведется не только в больнице. Врачи обслуживаются и поликлиники города, где ведут прием детей.

Отделение является базой, где проходят седьмой год обучения студенты Кемеровского медицинского института.

НА СНИМКАХ: хирурги Т. Кудырко, Шутов; идет операция.

Фото Ю. Сергеева,
г. Прокопьевск.

• ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМА

«Добиваться, чтобы молодые специалисты владели основами марксистско-ленинской науки, имели глубокую теоретическую и профессиональную подготовку, обладали высокими моральными качествами и умели работать с людьми, быть активными проводниками политики партии».

(Из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране»).

Дорога в пять студенческих лет позади. Молодой человек стал инженером. Вузовские аудитории осенью зажигают те, которые в будущем будут зажигать. Время идет, и одни инженеры уверенно становятся командирами производства, другим судьба годами ходит в «поддающих надежды». Почему так получается? Что надо сделать, чтобы подобных случаев становилось все меньше?

Ответы на эти вопросы волнуют работников вузов. В Сибирском металлургическом институте на пятидесятый собрании состоялся большой разговор о путях улучшения подготовки инженеров для металлической промышленности. Предварительно по инициативе парткома «бывшим выпускникам разных лет были разосланы 500 анкет. Институт предложил своим воспитанникам рассказать: достаточные теоретические знания и практические навыки получили они в процессе обучения, сколько трудностей встретились на предприятии; что нужно предпринять, чтобы специалист был способен выходить из стен вуза более подготовленным. Одновременно направили специальные анкеты руководителям заводов, цехов, учреждений, где работают выпускники института, — попросили оценить качество подготовки специалистов.

Большинство инженеров к просьбе института отнеслись серьезно, на все вопросы отвечали обстоятельно, откровенно.

Некоторые бывшие выпускники свои проблемы в теоретической подготовке обясняют тем, что всегда добросовестно относились к работе, но в последнее время не всегда добросовестно относились к анализу работы вузов за последние годы.

А. КАЛИНИН,
корр. «Кузбасса»,
г. Новокузнецк.

сались к занятиям. В одной из анкет, например, есть такая запись: «Работы не систематически, в основном в период подготовки к экзаменам».

Хотя люди учились в одном вузе, а теперь работают под одной крышей, их выводы часто не совпадают. Две анкеты.

Начальник рудоизыскательской лаборатории Западно-Сибирского металлургического завода Г. М. Ефименко пишет о том, что экономическую подготовку он в вузу получил недостаточно, зато именно в институте его научили работать с людьми. В этой же лаборатории трудится инженер-исследователь Г. Р. Рябин. Он, наоборот, считает, что экономическую подготовку получил вполне достаточно, потому что утром она с товарищами едет в школу, поздравляет своих подшефных с новым учебным годом.

По мнению руководителей производственных коллективов, выпускники СМИ последние лет наблюдают снижение общественно-политической активности. Поэтому, говорят, нужно родиться, но, обратимся, к практикам. Начальник парткома инженеров стал четвертым веком назад, то его коллега дипломом получил два года назад.

Аналisis анкет показал, что большинство выпускников, защищивших дипломы по 1965 году, ощущают проблемы для металлической промышленности. Предварительно по инициативе парткома «бывшим выпускникам разных лет были разосланы 500 анкет. Институт предложил своим воспитанникам рассказать: достаточные теоретические знания и практические навыки получили они в процессе обучения, сколько трудностей встретились на предприятии; что нужно предпринять, чтобы специалист был способен выходить из стен вуза более подготовленным. Одновременно направили специальные анкеты руководителям заводов, цехов, учреждений, где работают выпускники института, — попросили оценить качество подготовки специалистов.

Когда читашь некоторые отчеты на вопросы, то вспоминаешь известную пословицу: «Что имеем — не храним, но терпиши — плачешь».

В самом деле: «Мы в институте брали только то, что дают, прием не всегда так, как следовало бы. Даешься, учреждение, где работают студенты, — это в будущем заведомо

пассивные специалисты». Партийное собрание утвердило комплекс мероприятий, направленных на усиление воспитания подрастающей технической интелигенции. Решено на кафедрах организовывать встречи с руководителями заводов, цехов, учреждений, где работают выпускники института, — попросили оценить качество подготовки специалистов.

Большинство инженеров к просьбе института отнеслись серьезно, на все вопросы отвечали обстоятельно, откровенно. Некоторые бывшие выпускники свои проблемы в теоретической подготовке обясняют тем, что всегда добросовестно относились к работе, но в последнее время не всегда добросовестно относились к анализу работы вузов за последние годы.

А. КАЛИНИН,
корр. «Кузбасса»,
г. Новокузнецк.

РАССКАЖУ О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ...

ХОЗЯЙКА

АГИТПЛОЩАДКИ

Двери ее дома открыты для всех. В этой чистой комнате всегда можно получить совет, поделиться радостью, да и просто поговорить по душам, как с добрым соседом.

И в мой визит ее дом не пустовал. К ней так и обращались:

— Дома хожу я к агитплощадкам?

— Проходите, проходите, — весело отзывалась Сунайкина, и ко мне:

— Наде в «Космос» позвонить, директор кинотеатра — наш депутат, в фильмах не отказывает. Ведь у нас каждый раз по четыреста человек приходит на агитплощадку.

Хорошее название у этой улицы — Березовая. Здесь около каждого дома деревья, и обязательно — берески, дубы, орешники, рябины, яблони, вишни.

Если бы не виделись вдали, деревята, склонившиеся к земле, могли бы представить, что идешь по сельской улице. Да и традиции здесь, как в сибирской деревне, ребята и взрослые здоровятся с незнакомыми, о свадьбе, рождении знает вся улица, и каждый спешит поздравить соседа.

Дом Евдокии Александровны Сунайкиной стоит рядом с агитплощадкой.

Из окна хорошо видно склон, склоняющийся, можешь прогуляться, погулять, ага, агитплощадка.

— Зайдем на минутку.

Зашли. Мальчишка с комбиком в руке закричал в комнату:

— Папа, агитатор пришел!

Папа, молодой совсем, похожий на студента, стал расширять стул от бумаги и чертежей.

Я поняла, что беседа шла о труду и обществе, Сунайкина на обещала похлопотать. На прощание хозяин дома тепло благодарили ее.

...И вот я снова иду по знакомой улице. За восемь лет много нового в каждом доме. Да и улица изменилась, стала чище, нарядней. От бордюрной дорожки прогнулись мосточки. Рядом с агитплощадкой детская площадка с грибками, песячками, С утра до позднего вечера звучат веселые голоса. Родители могут не беспокоиться — дети под присмотром учительницы. Дом Евдокии Александровны — это настоящий агитатор.

— Сколько я знаю, Сунайкина — это единственный агитатор в нашем районе.

— Я поняла, что беседа шла о труде и обществе, Сунайкина на обещала похлопотать. На прощание хозяин дома тепло благодарили ее.

— Да вот, Ваня уже дважды лет у нас работает, — смеется Сунайкина.

Тем временем мы проходим в заводскую оранжерею. Разлапистые фикусы, нежные еловки. На полках — колющие смешные актюксы еще какие-то незнакомые придуманные растения. Я узнаю, что мой гид — большая любительница цветов, что у нее около дома тоже цветник.

Эта экскурсия положила начало моему знакомству с заводом.

— Да нет, Ваня уже дважды лет у нас работает, — смеется Сунайкина.

Тем временем мы проходим в заводскую оранжерею. Разлапистые фикусы, нежные еловки. На полках — колющие смешные актюксы еще какие-то незнакомые придуманные растения. Я узнаю, что мой гид — большая любительница цветов, что у нее около дома тоже цветник.

— Да нет, Ваня уже дважды лет у нас работает, — смеется Сунайкина.

— Да нет, Ваня уже дважды лет у нас



13. ГОЛУБОЙ ПРОСПЕКТ КУЗБАССА

А все-таки прекрасна Томь, когда отлучаешься от ее многочисленных бед и не-урядиц, когда словно приподнимаешься и взглянешь на нее издалека. Синяя лента реки искусно вилится в зеленые косы тайги и лесов. Скалистые скалы на берегах сдерживают своими могучими спицами кедровые боры и лиственничные лески, стремящиеся сбежать в речку. В живописной широкой долине обилие цветов, трав и кустарников. Среди них застались озерца-старицы, рассыпанные по быструму руслу.

А какая радость для любого города иметь в своих пределах реку! Иметь нарядную набережную — место прогулок, отдыха, встреч. Река выступает в качестве архитектурного стержня застройки города, на Томи так или иначе ориентируются все районы.

Для областного центра Томь любезно предоставила свой левый берег — систему обширных погодных подиумовящих одна над другой террас, идеальных строительных площадок. Интересен для застройки и правый берег при условии, конечно, сохранения его великолепного бора. Город может развиваться в любых масштабах по обеим сторонам реки. Из любой его части можно будет легко добраться до пляжа. На берегах выражаются парки.

Интересны планы и в отношении Искитимки. Предполагается полностью исключить промышленные сбросы в нее, очистить русло, превратить эту реку в систему проточных прудов. Берега Искитимки подлежат первоочередной застройке. В ее устье вырастет детский комплекс. — Дворец, пионеров, парк, будут созданы лодочные станции и стадионы.

Новые коммунальные мосты через Томь приблизят к городу зоны отдыха. Так один из мостов даст кратчайший выход из замыкающей Юрги. Это теплоходы старого типа, которых доставляют кемеровчанам в Жигули и Ельцовку, а также используются для прогулок. Только Новокузнецкая пристань имеет несколько букинистических катеров и барж. Водным путем перевозятся семь тысяч тонн грузов в год. Это, конечно, каплю в море среди всего грузового трафика Кузбасса.

Кемеровский эксплуатационный участок Западно-Сибирского пароходства перенесен — за год дает свыше 100 тысяч рублей плановых убытков.

Зато растет «малый флот» Томи. Все больше моторных лодок бороздят ее воды. В областном центре около пяти тысяч. При мерно столько же в Новокузнецке.

Уже возникла необходимость создавать стоянки в Междуреченске. На Томи особенно в выходные дни такое сильное движение, что перераспределения стока Томи в течение года.

Необходимость такого строительства диктуется следующими соображениями:

Бассейн Томи относится к районам с избыточными водными ресурсами. Мы потребляем лишь 14 процентов ее среднегодового стока. Однако распределение этого стока в течение года крайне неравномерно. Большая часть его формируется весной талыми водами. С апреля по сентябрь проходит 40 процентов годового стока. Самыми многоизданными междуреческими являются май и июнь, самым маловодным — март, на который приходится всего лишь один процент годового стока. Зимой наихудшие условия для разведения сточных вод в реке, так как водность ее может уменьшаться вдвадцать и более раз.

Многоводность Томи нарастает до Крапивинского за счет Усы, Маркса, Кондомы, Нижней, Средней и Верхней Терсы, Тайдана. Ниже Уската и Тайдана Томь принимает крупных притоков, и водность ее до самого устья изменяется неизменно. Этот фактор и определяет выбор места для строительства водохранилища. Оно должно находиться между Крапивинским и Новокузнецким.

Произойдет значительные изменения в горнорудном промышленности. Закончится реконструкция рудников Таштагол и Шерегеш в связи с чем увеличится мощность этих предприятий. Будут построены новые рудники — Ташелгинский железный и Белкинский фосфоритный.

Войдут в строй новые мощности Запсиба, новые производственные Новокузнецкого химического комбината и азотного завода. Большое перспективы у машиностроителей. Новые предприятия сосредоточатся в Маринске, Мишках, в Среднетомском промышленном районе. В Кемерове встанут заводы металлургического оборудования и химического машиностроения. В Томске — завод кузнеенно-прессового оборудования.

иным мостом. Застройка города будет вестись таким образом, чтобы он овывался над дамбами и как бы нисходил к реке.

Если отправиться вниз по Томи от областного центра, то через сотню километров вы очутитесь в пределах красивого современного города Юрги. Его центральный район расположен на высоком берегу Томи. В южной части вдоль реки Искитим созданная зона отдыха. Другая зона отдыха — сосновый бор на берегу Томи напротив города.

На берегах Томи вблизи городов расположены дачи, мичуринские участки, дома отдыха. Бассейн реки предстал интерес не только для областного туризма, но и для созошного и даже международного. Нигде в мире не встретите больше «Липового острова» на Кондоме, Поднебесных Зубьев и Большого Каньона, горы Мустаг и долины реки Марссы. Слапских дворцов вдоль Таштагола и Пианых склонов вдоль Кемерова, источника минеральных вод, получивших название «Терсиана», источниками, которому предсказано большое значение для использования природных и территориальных ресурсов.

Комплексный подход, основанный на принципах социалистического планирования, осуществляется в отношении реки Томи. Никогда еще за всю свою историю река не была предметом такого пристального изучения, внимания различных ведомств, министерств, научно-исследовательских институтов, планирующих органов, наконец правительства Союза ССР. Настойчиво и последовательно Кемеровский обком КПСС и облисполком добиваются принятия кардинальных решений по реке Томи в высоких инстанциях.

Эти решения подкреплены детальным техническим и экономическим обоснованием. Их используют для коротких маршрутов в окрестностях Новокузнецка Юрги. Это теплоходы старого типа, которых доставляют кемеровчанам в Жигули и Ельцовку, а также используются для прогулок.

Только Новокузнецкая пристань имеет несколько букинистических катеров и барж. Водным путем перевозятся семь тысяч тонн грузов в год. Это, конечно, каплю в море среди всего грузового трафика Кузбасса.

Кемеровский эксплуатационный участок Западно-Сибирского пароходства перенесен — за год дает свыше 100 тысяч рублей плановых убытков.

Зато растет «малый флот» Томи. Все больше моторных лодок бороздят ее воды. В областном центре около пяти тысяч. При мерно столько же в Новокузнецке.

Уже возникла необходимость создавать стоянки в Междуреченске. На Томи особенно в выходные дни такое сильное движение, что перераспределения стока Томи в течение года.

Необходимость такого строительства диктуется следующими соображениями:

Бассейн Томи относится к районам с избыточными водными ресурсами. Мы потребляем лишь 14 процентов ее среднегодового стока. Однако распределение этого стока в течение года крайне неравномерно. Большая часть его формируется весной талыми водами. С апреля по сентябрь проходит 40 процентов годового стока. Самыми многоизданными междуреческими являются май и июнь, самым маловодным — март, на который приходится всего лишь один процент годового стока. Зимой наихудшие условия для разведения сточных вод в реке, так как водность ее может уменьшаться вдвадцать и более раз.

Многоводность Томи нарастает до Крапивинского за счет Усы, Маркса, Кондомы, Нижней, Средней и Верхней Терсы, Тайдана. Ниже Уската и Тайдана Томь принимает крупных притоков, и водность ее до самого устья изменяется неизменно. Этот фактор и определяет выбор места для строительства водохранилища. Оно должно находиться между Крапивинским и Новокузнецким.

Произойдет значительные изменения в горнорудном промышленности. Закончится реконструкция рудников Таштагол и Шерегеш в связи с чем увеличится мощность этих предприятий. Будут построены новые рудники — Ташелгинский железный и Белкинский фосфоритный.

Войдут в строй новые мощности Запсиба, новые производственные Новокузнецкого химического комбината и азотного завода. Большое перспективы у машиностроителей. Новые предприятия сосредоточатся в Маринске, Мишках, в Среднетомском промышленном районе. В Кемерове встанут заводы металлургического оборудования и химического машиностроения. В Томске — завод кузнеенно-прессового оборудования.

(Окончание следует.)

ШАХТЕРСКИЕ ДИНАСТИИ

Сорок лет проработал на шахте «Центральная» И. М. Чарухин. О его трудовых заслугах рассказывает одна из экспозиций городского музея. Нелегкую горницкую профессию избрали и четвере сына Ивана Чарухина. Шахтеры Чарухины все вместе проработали на «Центральной» уже 133 года. Сыновья пошли в отца: так же преданы шахте, так же трудолюбивы.

Семьи Крупинских имеют еще больший трудовой стаж на этой же шахте — 135 лет. Сейчас на «Центральной» трудится третье поколение Крупинских — внуки основателя династии.

Праксирова Тимофеевна Крупинская на гравийном ордере «Матери-героиня». Два сына Праксивы Тимофеевны и три сына добывают уголь, трудом прославляя родную шахту и горницкую род Крупинских. Славятся на «Центральной» и три брата Малкиных. Они пошли по стопам отца, который всю жизнь отдал шахте.

Недавно в Доме культуры имени Артема коллектива шахты «Центральная» славят шахтерские династии — старых и молодых горняков, их матерей.

(Корр. «Кузбасса»).

РАЗДУМЬЯ УЧЕНЫХ

ВОЗВРАЩЕНИЕ ЗРЕНИЕ

«Здравствуйте, уважаемая Сильва Фадеевна. Дела у меня хороши, зрение настолько прекрасно, что я смог работать временно участковым врачом и даже побывать в местечковой комаринице в районе. Результаты годичного лечения и особенно последнего курса в мае—июне 1969 года превзошли все мои ожидания.

...Признаю за предложенную Вами РНК, и, если есть еще возможность уделить мне маленький толикну препарата — буду очень рад. Кроме того, распишите, пожалуйста, полный курс лечения, который я смог бы прописать и дома, в Саратове.

Это письмо хранится среди тысяч других на кафедре глазных болезней Ново-кузнецкого института усовершенствования врачей. Сюда же из многих стран мира недавно стали приходить запросы о новом методе лечения.

С пятидцатилетнего возраста у офицером-молодого ГИДУВа наблюдался Геннадий Жуков. В течение почти десяти лет пытались врачи спасти зрение и отgota слепой светильник. Сына же из многих стран мира недавно стали приходить запросы о новом методе лечения.

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК? Тогда родилось предположение о том, что приближенный светильник не спасла слепота, а сама Жукова.

При помощи медиков пришел инженер Юрий Морозов. Он создал сложный аппарат — микроскопотомограф. С его помощью Жукову удалось вернуть зрение. Светильник ученых уменьшился, поле зрения сужалось все больше. Средства, способные вызвать дистрофию, и вместе с Морозовым доказывают исчезновение РНК?

На помощь медикам пришел инженер Юрий Морозов. Он создал сложный аппарат — микроскопотомограф. С его помощью Жукову удалось вернуть зрение. Светильник ученых уменьшился, поле зрения сужалось все больше. Средства, способные вызвать дистрофию, и вместе с Морозовым доказывают исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК? Тогда родилось предположение о том, что приближенный светильник не спасла слепота, а сама Жукова.

При помощи медиков пришел инженер Юрий Морозов. Он создал сложный аппарат — микроскопотомограф. С его помощью Жукову удалось вернуть зрение. Светильник ученых уменьшился, поле зрения сужалось все больше. Средства, способные вызвать дистрофию, и вместе с Морозовым доказывают исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и работает техником-проектировщиком в одном из институтов города. Произошло чудо? Чудес, как известно, не бывает, но сих пор не объяснимо до сих пор исчезновение РНК?

Сейчас Геннадию Жукову 25 лет. Он живет в Новокузнецке и

ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ СЕДЬМОЙ



СОВЕТЫ ВРАЧА ЭТО МОЖЕТ СТОИТЬ ЖИЗНИ

Мир благоговейной тишины, окружающий на олимпийском стадионе Хокбрук спортсменов (когда они стреляют, никто не должно им мешать), был внезапно нарушен стихийно возникшей опасной. И строгие служители спортивной Фемиды, одетые здесь в зеленые костюмы, синхронисты улыбались. Обстоятельства были действительно смешающими: зрители и спортсмены в подъем 1 сентября приветствовали первого олимпийского чемпиона в стрельбе по мицени «бегущий кабан» одессита Якова Железника. Он не только открыл список победителей в этом упражнении, включенному впервые в олимпийскую программу, но и установил мировой рекорд — 569 очков.

А сам спортсмен, ответив усталой улыбкой на приветствие, стал собирать нехитрую амуницию стрелка, словно ничего особенного он не сделал.

Стрельба по «бегущему кабану» требует особой точности в технике. Здесь побеждают самые склонные и хладнокровные. Яков Железняк, как и все одесские, очень живой, делящий шутку и веселье, на стрельбище преображается в терпеливого «олимпика». «Кабан» резко пробегает перед стрелком сначала за пять секунд, а потом в два раза быстрее. И яблоко мишени на поле действительностью яблоко, но только с самое маленькое. До него 25 метров...

Это упражнение появилось всего несколько лет назад. Железняк стал у нас самым метким в стрельбе по «кабану». В нынешнем году, например, он выиграл все соревнования, в которых участвовал.

На самом продолжительном соревновании Олимпиады — турнире боксеров, который стартовал 27 августа и финиширует 9 сентября, в большинстве весовых категорий уже заканчиваются бои $\frac{1}{16}$ финала. Наша команда понаследила пока всего одну потерю: из-за рассечения брови в седьмом бою с португальцем Александром Александровым. Уже восьмой.

Ни одна из наших команд не выиграла Рут Фукс, 25-летняя преподавательница медицинского техникума из Иерусалима (ГДР), рекордсменка мира. Ее уже пролетело 63,88 м — новый олимпийский рекорд! Лишь одна советская спортсменка, учительница из Барнаула Светлана Королева, участвовала в этих соревнованиях, вторая, Нина Маркина, не смогла выполнить квалификационную норму. Королева остаслась восьмой.

Предотвратить несчастные случаи помогают правильное устройство погребов. При строительстве их необходимо предусмотреть возможность постоянного проветривания из вентиляционных труб или специальные отдушины. Спуск в погреб должен быть удобным, надежным, исключающим не преднестренную задержку.

Если все-таки возникла необходимость спускаться в невентилируемую емкость — нужно соблюдать меры предосторожности. Помните, что обычный противогаз не защитит вас от удушья. Как известно, на производстве людей, работающих в таких местах, проходят специальный инструктаж по технике безопасности и применяют в обязательном порядке индивидуальные средства защиты — плавковые противогазы.

Не будет среди финалистов в беге на 3,000 м с препятствиями москвич Сергей Скрипкин, павшего жертвой тактической борьбы не в быстром забеге. Зато Ромаляндия Бинте прошла в финал. В этих забегах сегодня был дважды улучшен олимпийский рекорд, теперь он равен 8,23,8. Евгений Волков и Иван Иванов выбыли из борьбы.

Нам Сайбай из Вильнюса красиво выиграла полуфинальный забег на 800 м с новым рекордом СССР — 2,00. И это — первая советская бегунья в финале 800-метровые после римской Олимпиады. Уже музикант Евгений Арханов, завоевавший второе место в забеге — 1,46,3. Евгений Волков и Иван Иванов выбыли из борьбы.

Пока на счету советских дзюдоистов одна бронзовая медаль, которую завоевал земляк Хахшишвили — Гири Онаташвили. А победы в тяжелом весе голландец Вилем Рюска.

Наши баскетболисты Людмила Порубайко и Галина Степанова выиграли предварительные заезды на 100 м, показав соответственно результаты 1 мин. 17,14 сек и 1 мин. 17,18 секунды. Чемпионка Европы Тинатин Лекишвили была второй в заплыве на 100 м на спине. Третьими финишировали наши мастера плавания вольным стилем Александр Самсонов (400 м — 4,11,46) и Татьяна Золотницкая (200 м — 2,13,12).

Две встречи в предварительных соревнованиях провели наши гандболистки-мужчины. Если американцы они сумели победить со счетом 12:4, то в матче с командой Японии потерпели неожиданное поражение — 7:9.

В принципиальной встрече в своей группе японские волейболистки выиграли со счетом 3:0 у команды ГДР.

«Кто остановит Борзова?», — спрашивала одна из мюнхенских газет накануне разгрывающейся золотой олимпийской медали для самых быстрых бегунов планеты. Теперь можно ответить: «Никто». Сам Валерий дал ответ — краткий и убедительный своим великолепным бегом в финале. Он пересек линию финиша через 10,14 сек. Только же пришло ему право финишной ленточки: она теперь — вообразима: проходящая между двумя стеклянными «глазами» электрон-

СЕГОДНЯ В КИНО

Кинотеатр «МОСКВА»

Широкомасштабный художественный фильм, производство СССР и Венгрии, держится за зрителями. М. Горького, ЧУДА ИЗ ПЯТОГО «Б», (10, 14—для детей). Широкомасштабный художественный фильм, производство Болгарии, что может быть лучше плохой погоды (12, 16, 18, 20, 21-30), один день выставки (к сеансу в 21-50).

Зал «КИНОХРОНИКИ»

(кинотеатр «Москва»). Хроникальный фильм А. РАЙКИН (11-30, 15, 18-20, 22). ЗАВТРАК (10, 14, 18, 20, 21-30), третий раз в истории фильма Маюни Аоки. На дистанции 100 м баттерфляем у нее новый мировой рекорд — 1,03,34.

Летний КИНОТЕАТР

МОЛОДЫХ (17, 19, 21). Кинотеатр «ЮВИЛЕЙНЫЙ».

Новый художественный фильм ЧУДА ИЗ ПЯТОГО «Б» (10, 14, 18, 20, 21-30), волгарский приключенческий фильм, что может быть лучше плохой погоды (12, 16, 18, 20, 21-30).

Кинотеатр «КОСМОС»

ЕЖИ РОЖДАЮТСЯ БЕЗ КОЛЮЧЕК (9-30, 13-40, 15-40), ПРИКЛЮЧЕНИЯ ГАНДУКА АНГЕЛА (11-50, 17-20, 19, 21-40), БЗЛЛА РУДЕНКО (к сеансу в 19 час.).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

ЩЕЙ ЖИЗНИ, две серии (17), КИХКОМБИНАТА, ПРИКЛЮЧЕНИЯ ГАНДУКА АНГЕЛА (16, 18, 20).

Кинотеатр «ПИОНЕР»

ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК (10, 11-40, 13-20, 15), ПРЕДАННОСТЬ, две серии (16-40), ШЕЛЬМЕНКО — ДЕНЧИНСКИЙ (19-40, 21-30).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ»

МЫ С ВУЛКАНОМ (10, 14, 15, 17, 18, 21), ОСВОБОЖДЕНИЕ Л. Б. ДЖОНСА (12, 16, 17-30, 19-40, 22).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ»

ЗВУЧИ, ТАМТАМ (10, 14), ОСВОБОЖДЕНИЕ Л. Б. ДЖОНСА (12, 16, 17-30, 19-40, 22).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС»

ТРЕМБИТА (10, 14), ПОСЛЕДНИЙ ФОРТ (16, 17-50, 19-40, 21-30).

Кинотеатр «ЛУЧ»

ЕЖИ РОЖДАЮТСЯ БЕЗ КОЛЮЧЕК (10, 13-40, 15-40), ПРИКЛЮЧЕНИЯ ГАНДУКА АНГЕЛА (11-50, 17-20, 19, 21-40), БЗЛЛА РУДЕНКО (к сеансу в 19 час.).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ»

РОМЕО И Джульетта (16-30, 18, 20, 21-50).

Кинотеатр «СТРОИТЕЛИ»

ВОЛШЕВНАЯ ЛАМПА АЛАДДИНА (14), ПОЕТ МУСЛИМ МАГОМАЕВ (15-30, 20, 21-50), ЛУЧШИЕ ГОДЫ НА-