

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й
№ 266 (10710)

Воскресенье, 11 ноября 1962 г.

Цена 2 коп.

Сообщение о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 19 ноября 1962 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносятся вопросы об улучшении партийного руководства промыш-

ленностью, строительством и сельским хозяйством. Докладчиком утвержден товарищ Н. С. Хрущев.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашаются руководящие партийные, советские и хозяйственные работники из республик, краев и областей.

СОВЕТСКАЯ страна вступила в шестой год своего существования. Сорокпятилетие Октября совпало с первой годовщиной исторического XXII съезда партии, принявшего великую программу построения коммунистического общества в нашей стране.

ТРУД ВО ИМЯ ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

Передовая «Правды» за 10 ноября

Ни одна страна не знала и не знает такого размаха и масштаба капитального строительства, как в Советском Союзе. За четыре года семилетки будут введены в эксплуатацию 3,700 крупных промышленных предприятий. Коммунистическая партия уделяет большое внимание жилищному строительству. За последние шесть лет получили квартиры 75 миллионов советских людей — почти треть населения СССР.

В ногу с индустрией шагает социалистическое сельское хозяйство. Трудящиеся полей в этом году собрали зерна больше, чем в любой предыдущий год. Значительно возросли запасы мяса, молока и другой сельскохозяйственной продукции. Борьба за подъем сельского хозяйства стала делом всей партии, всего народа.

Все мы от души радуемся успехам, достигнутым нашей страной в создании материально-технической базы коммунизма. Но можно ли сказать, что все резервы и возможности, которыми располагает могучая социалистическая экономика, приведены в действие, используются в полную меру? Нет, это не так!

Горячо, всем сердцем восприняв призыв партии к самоотверженному труду во имя торжества коммунизма, наш народ ознаменовал этот год новыми крупными победами в развитии экономики, науки и культуры, в повышении благосостояния народа.

Почти в четвертом году семилетки в городах и рабочих поселках будет дано в эксплуатацию 82 миллиона квадратных метров жилья. В ногу с индустрией шагает социалистическое сельское хозяйство. Трудящиеся полей в этом году собрали зерна больше, чем в любой предыдущий год.

В ногу с индустрией шагает социалистическое сельское хозяйство. Трудящиеся полей в этом году собрали зерна больше, чем в любой предыдущий год.

Социализм создает все условия для быстрого научно-технического прогресса. На основе научных достижений только за последние десятилетия у нас создано свыше двадцати тысяч машин и оборудования новейших типов.

Все мы от души радуемся успехам, достигнутым нашей страной в создании материально-технической базы коммунизма. Но можно ли сказать, что все резервы и возможности, которыми располагает могучая социалистическая экономика, приведены в действие, используются в полную меру?

ские, чтобы лучше их использовать в интересах коммунистического строительства, необходимо со всей энергией продвигать, как этого требует Программа КПСС, совершенствовать руководство народным хозяйством.

Сегодня в «Правде» публикуется сообщение о том, что ЦК КПСС принял решение созвать 19 ноября 1962 г. очередной Пленум ЦК КПСС. На обсуждение Пленума вносятся вопросы об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Докладчиком утвержден товарищ Н. С. Хрущев.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашаются руководящие партийные, советские и хозяйственные работники из республик, краев и областей.

Дальнейшее совершенствование руководства народным хозяйством будет способствовать более полному использованию резервов, быстрейшему созданию и внедрению передовой техники и технологии производства, улучшению экономических показателей, повышению качества и снижению себестоимости продукции, ускорению и снижению стоимости строительства.

Руководствуясь решениями XXII съезда КПСС, партийные организации должны сосредоточить свои усилия на выполнении пла-

нов семилетки, осуществлении задач технического прогресса, неуклонном повышении производительности труда. Из месяца в месяц выполнять и перевыполнять задания по росту производительности труда — это должно стать законом для каждого предприятия каждой стройки. Надо настойчивее внедрять новую технику, совершенствовать технологию и организацию труда.

Огромное значение для развития народного хозяйства имеет ускорение темпов развития химической промышленности. По объекту выпускаемой химической продукции СССР занимает сейчас второе место в мире. Но мы не можем довольствоваться достигнутым нынешним уровнем производительности химической промышленности, в частности новых видов синтетического каучука, волокон, удобрений и других материалов, еще не соответствует потребностям страны.

Каждый день вступают в строй новые заводы и цеха. Необходимо быстрее осваивать их проектные мощности. Добиваться того, чтобы они в кратчайшие сроки начали выпускать продукцию высокого качества.

Наша страна идет к новым высотам коммунистического строительства. Советские люди приспосабливаются к полному использованию всех возможностей и резервов социалистического народного хозяйства для дальнейшего ускорения темпов создания мощнейшей материально-технической базы коммунизма.



Тысячи трудящихся Международной комиссии собрались 7 ноября на митинг, посвященный открытию памятника В. И. Ленину.

Секретарь горкома партии тов. Семенин перерезал ленту, медально спадает покрывало. Памятник установлен на входе в город, в начале Коммунистического проспекта.

Фото Евг. Ваткина.

XII сессии генеральной конференции ЮНЕСКО

г. Париж

От имени правительства Союза ССР и от себя лично приветствуя участие XII сессии генеральной конференции ЮНЕСКО и желаю им больших успехов в работе.

Ваша конференция, в которой участвуют представители почти всех стран мира, проходит в знаменательный период развития человеческого общества. Рухнуло и уходит в прошлое позорная национальная система, принесящая так много горя и страданий миллионам людей.

Вы высвободили огромные средства, которые могли бы быть использованы для крутого поворота благосостояния народа, расцвета науки и культуры, удовлетворения жизненно важных нужд стран, менее развитых в экономическом отношении.

Почему все прогрессивное человечество, все люди доброй воли должны объединиться в борьбе за решение этих величайших проблем современности, за обеспечение мира и процветание всех народов.

В этих условиях возрастает и роль ЮНЕСКО, призванной в соотвествии с Уставом укрывать идею защиты мира в сознании людей и способствовать развитию дружбы и взаимопонимания между народами всех стран земного шара.

Хотел бы заверить участников генеральной конференции, что в лице Советского Союза они всегда найдут неутомимого борца за мир и скорейшее осуществление дружбы и взаимопонимания между народами всех стран земного шара.

Н. ХРУЩЕВ.

6 ноября 1962 года
г. Москва.

За высокую производительность металлургических агрегатов

Резервы есть

Ярким проявлением трудового подъема в нашей стране явился патристический почин, ставлеяров Баева, Балдина, Давыдова и Никитина. Они обязались без интенификаторов сварить на большешерзунной маргеновской печи 300 000 тонн стали за год. Так было положено начало соревнованию за максимальную производительность металлургических агрегатов.

Но, выполняя эту задачу, сталеплавыльщики КМК серьезно рассчитывают на помощь дирекции комбината, Совета народного хозяйства и строительной Новокузнецка. Дело в том, что на печном пролете выплавки металла год от года растет, а остальные участки сталеплавыльничьего производства остаются почти без изменений. Отсюда — диспропорция между главными силами и тылом. — это буквально вяжет нас по рукам и ногам.

С увеличением веса плавки увеличивается продолжительность загрузки печи. Значит, увеличивается и продолжительность плавки. Настоятельно требуется сократить время завалки, а для этого надо улучшить подготовку шихты. Но сделать это сейчас мы не в состоянии. Наша скрапоределочная база располагает техникой, которая была запрещена, видимо, еще в восьмидесятых годах прошлого столетия. Тут и малосильные паропроводные краны и прочее старье. Для подготовки шихты нужны современные мощные панцирные прессы. Об этом прекрасно знают в совнархозе, разговор о прессах идет несколько лет подряд, а толку — никакого.

Богатую маргеновскую руду комбинат сейчас не получает.

Пришлось перейти на местное сырье, маргеновский агломерат. Готовят его на Мульдубашской аглофабрике в том же потоке, что и доменный агломерат. В результате сталеплавыльщики получают сырье, в котором мало железа, много мелочи, больше содержания окиси кремния и серы. С такой агломератом одно мучение. Поэтому, чтобы получить с каждого агрегата больше стали хорошего качества, нужно как можно быстрее закончить строительство потока маргеновского агломерата на Абагурской аглофабрике. Надо совнархозу и руководителю «Кузнецинвестстрой» взять под контроль эту стройку.

По технологии маргеновского производства в ванну печи требуется добавлять известняк. Но на заводе нет агрегата для полного обжигания известняка. Это усложняет работу сталеплавыльщика. Одно из самых «узких мест» сталеплавыльничьего сейчас — разливка. Выпускаемая сталь не размещается на площадках разливаочного пролета. Работать приходится, используя 60-тонные тележки на которых изложницы ставятся в один ряд. Составы, подаваемые на разливу, получаются длинными. Чтобы избежать этого, надо старые тележки заменить 160-тонными. На них изложницы ставятся в два ряда, длина состава сразу уменьшается вдвое. Но совнархоз очень неохотно отпускает средства на тележки большой грузоподъемности: надо на 200 штук, а денег в этом году дали всего на 30. Необходимо приобретать ежегодно хотя бы по 60—80 новых тележек под изложницы.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ

Наше машиностроение требует все больше и больше прочного металла, облегченных профилей. В связи с этим сортирамент выплавляемой стали ежегодно увеличивается, увеличивается количество легированного, качественного металла. По технологии на изложнице надо выдержать на площадке не менее часа 20 минут. Чтобы как-то решить проблему, намечено дополнительно построить отстойный путь вдоль разливаочного пролета маргеновских цехов. Надо быстрее превратить это решение в жизнь.

Наконец-то начали строить компрессорную станцию, о которой шло много разговоров. Когда она войдет в строй, будет реальная возможность применить сжатый воздух для интенсификации плавки.

«Узких мест» у нас много. Надо строить второй двор изложниц, реконструировать отстойное производство и обеспечить маргеновцев хорошим хромомagnetным кирпичом. Нужно решить и ряд других вопросов. Но пока говорим о самом необходимом.

Коллектив сталеплавыльничьего КМК дружный, сплоченный. Надо помочь им быстрее ликвидировать «узкие места». В долгу коллектив не останется.

П. МОРОКОВ,

главный сталеплавыльщик Кузнецкого металлургического комбината.

А можно больше

Настойчиво борется за повышение производительности металлургических агрегатов коллектив Новокузнецкого ферросплавного завода. В этом году здесь не выдилось новых производственных мощностей, однако выпуск продукции значительно увеличился. Коллектив умело использует внутренние резервы.

Недавно на заводе закончился капитальный ремонт печи № 2. Одновременно она была реконструирована. Поставили более мощный трансформатор. Производительность агрегата возросла более чем на 20 процентов.

Но главный резерв — успешная работа плавильных бригад. Во втором цехе особенно хорошо идут дела в бригадах И. И. Бубнова, П. Н. Зайцева, Р. Ш. Шапкина, А. Г. Стрельцова. Все четверо — опытные плавильщики. Они быстро и точно организуют загрузку шихты, не теряют амперию нагрузку, четко работают на летке. И результаты у них высокие. Например, в октябре бригада выполнила план на 104,7 процента и сэкономила 119 тысяч квт. электроэнергии. Качество ферросплавки — отличное.

Достоинным соперником переключен в борьбе за высокую производительность труда стал комсомольско-молодежный коллектив печи № 9, которую обслуживают бригады В. В. Гоголя, И. А. Рудова, В. Д. Капшина, А. Г. Александрова. Они также систематически перевыполняют план и экономят электроэнергию.

Среди промышленных предприятий Новокузнецка ферросплавный завод завоевал первое место и был удостоен высокой чести возглавить шествие праздничных колонн на демонстрации 7-го ноября. Есть чем гордиться и чувствовать себя достойными результатами. Это и понятно — они видят, что каждая печь может дать значительно больше ферросплавки, столь необходимой большой металлургии страны.

Старший мастер цеха № 2 тов. Антонов рассказывает: — Завод до сих пор получает путанную металлургическую стружку, крепко мешает ускоренной загрузке агрегатов. Надо обжаловать шихты, не терпят амперию нагрузку, четко работают на летке. И результаты у них высокие. Например, в октябре бригада выполнила план на 104,7 процента и сэкономила 119 тысяч квт. электроэнергии. Качество ферросплавки — отличное.

Старший мастер цеха № 2 тов. Антонов рассказывает:

Завод до сих пор получает путанную металлургическую стружку, крепко мешает ускоренной загрузке агрегатов. Надо обжаловать шихты, не терпят амперию нагрузку, четко работают на летке. И результаты у них высокие. Например, в октябре бригада выполнила план на 104,7 процента и сэкономила 119 тысяч квт. электроэнергии. Качество ферросплавки — отличное.

В. СВЕТЛОВ.

Плюс 2,5 тонны

На столько увеличили вес каждой плавки сталевары второго цеха Гурьевского завода. Кажется, не так много. Однако металлурги хорошо знают, как чувствительна печь на каждую дополнительную нагрузку, как не просто в четко обработанном технологическом процессе найти хотя бы минимальные резервы времени.

В июле на Гурьевском заводе горячо обсуждали патристический почин кузнецких и магнитогорских металлургов, подымавших знамя соревнования за макси-

мальную нагрузку на каждой плавке, почин, одобренный Бюро ЦК КПСС по РСФСР. А вскоре коллектив второго цеха уже докладывал о первых результатах. Стали более интенсивно вести процесс и ускорили выпуск каждой плавки, увеличили ее вес. Особенно отличается смена сталевара Ф. С. Зотова, которая увеличила производительность металла на 3,5 процента.

В этом году на Гурьевском заводе на повышенном режиме работают все агрегаты.

П. СЕМЕНОВ.

Подвиг трактористов

Огненный вал стремительно несся по степи прямо на золотую стелу пшеницы — на целинный хлеб, выращенный трудниками совхоза «Щербатовский» Карагандинской области, который создали в казахстанских ковыльях просторах московские комсомольцы.

Два человека оказались в тот страшный час в бескрайней вышней степи — бригадир Владимир Дмитриевич Котешков и тракторист Николай Степанович Грибов. Они не дрогнули перед беснованными пламенем, язык которого порой доставал до телеграфных проводов. Прервал огонь пологий широкий вспаханная полоса земли. На большой скорости трактор вел Н. Грибов, а на плуге сидел В. Котешков. Пламя настигло смельчаков, но не могло остановить их. Пошлая одежда на Владимире, обуглились места на руках. Еле рылок машины, и путь огню полностью отрезан.

Николай бросился на выручку другу, но промашенная одежда на нем вспыхнула факелом. Ничего не мог сделать подубожженный Владимир, чтобы спасти товарища. Здесь же в степи, около хлеба, который только что отстоял от огня, скончался молодой тракторист Николай Грибов. За жизнь Владимира Котешкова несколько дней боролся лучшие советские врачи. Но медицина оказалась бессильной перед страшными ожогами.

Замечательные советские люди Владимир Котешков и Николай Грибов жили, трудились и погибли как истинные советские патриоты, как герои. Их подвиг по смертно отмечен правительственной наградой.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за проявленные мужество и отвагу при спасении от пожара несоженного хлеба бригадир тракторной бригады Котешков Владимир Дмитриевич и тракторист Грибов Николай Степанович награждены орденом «Знак Почета».

(ТАСС).

ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

МОСКВА, 9 ноября. (ТАСС). Сегодня в Центральном клубе имени Ф. Э. Дзержинского состоялось торжественное собрание, посвященное 45-летию советской милиции. На собрании присутствовали работники милиции, представители общественности столицы.

Бурными аплодисментами встретили собравшиеся появление в президентском собрании товарищей Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлова, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева.

С докладом «О дне советской милиции» выступил министр охраны общественного порядка РСФСР В. С. Тикунов.

Торжественное собрание в Кемерове

Вчера в областном драматическом театре состоялось торжественное собрание, посвященное 45-й годовщине советской милиции.

С докладом «О дне советской милиции» выступил начальник управления охраны общественно-

встретили собравшиеся появление в президентском собрании товарищей Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлова, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева.

С докладом «О дне советской милиции» выступил министр охраны общественного порядка РСФСР В. С. Тикунов.

Торжественное собрание в Кемерове

Вчера в областном драматическом театре состоялось торжественное собрание, посвященное 45-й годовщине советской милиции.

С докладом «О дне советской милиции» выступил начальник управления охраны общественно-

встретили собравшиеся появление в президентском собрании товарищей Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлова, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева.

Торжественное собрание в Кемерове

Вчера в областном драматическом театре состоялось торжественное собрание, посвященное 45-й годовщине советской милиции.

На столько увеличили вес каждой плавки сталевары второго цеха Гурьевского завода. Кажется, не так много. Однако металлурги хорошо знают, как чувствительна печь на каждую дополнительную нагрузку, как не просто в четко обработанном технологическом процессе найти хотя бы минимальные резервы времени.

В июле на Гурьевском заводе горячо обсуждали патристический почин кузнецких и магнитогорских металлургов, подымавших знамя соревнования за макси-



Москва, 7 ноября 1962 года. Празднование 45-й годовщины Октябрьской революции. Парад и демонстрация на Красной площади. Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ О ВЕЛИКОМ ОКТЯБРЕ

«...События так ясно предписывают нам нашу задачу, что промедление становится положительным преступлением» — так писал В. И. Ленин 1 октября 1917 года. Сложившаяся обстановка в стране позволила вождю революции сделать тогда вывод: «Если нельзя взять власти без вооружения, надо идти на восстание сейчас».

Кандидат исторических наук Д. В. Ознобишин рассказал: Документы и материалы, вошедшие в серию, охватывают события от февраля 1917 до февраля 1918 годов. Задачей этого издания было собрать воедино и сделать широко доступными для советской общественности основные документы Октябрьской революции. Этот сборник — «Революционное движение в России накануне Октябрьского вооруженного восстания» (1—24 октября 1917 г.), — подарок к празднику ученых Института истории Академии наук СССР. Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства СССР.

Восстановлены и ранее неизвестные документы, различающиеся по содержанию, по времени, по месту, по авторству. Среди этих документов — документы, вошедшие в серию «Великая Октябрьская социалистическая революция». Выпуск первой книги был подготовлен и издан в начале октября 1917 года. В серии около семи тысяч документов. Большая часть из них исследована воедино в исследовательской работе. Извлеченные из центральных и местных архивов, они не только рассказали о ранее неизвестных фактах, но и дали новую оценку, совершенно новое освещение, называясь бы, давно известными событиями.



Хорошо трудятся на Кемеровском угольном разрезе коллектив мощного шагающего экскаватора ЭШ 6/30, который возглавляет Иван Михайлович Катков. Механиком в этот год уже дали 1 миллион 250 тысяч кубометров вскрытия. На снимке члены экипажа (слева направо): В. Старовойтов, И. Кузнецов, К. Савельев, А. Першин, М. Луценко, В. Доманицкий, бригадир И. Катков, М. Лихачевский, М. Абдулов и А. Кружанин.

ПРОХОДЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

График есть. А условия?

В феврале бригада А. Хмелева комбайном ПК-3 пробила 474 метра выработки, немного больше за сутки дали 75. И иллюзия реших: в комбайне скрыты большие возможности, надо их использовать. Дела идут неплохо. Вот стоит у транспортера закладчик Гончаров. Смотрит на поток угля из забоя Хмелева, с восхищением говорит: — Смотри ты, словно из лавы добыча идет! В забое дорога каждая секунда. И проходчики ценят свое рабочее время, экономно его расходуют. Судя по тому, как они ушли, вдохновенно трудятся, можно уверенно сказать, что своего они добьются, и 1000 метров в ноябре будет пройдено. Поурочно тому 196 метров уходов за первые шесть дней ноября. Боевое соревнование ведется за лучший результат. Но все ли зависит от проходчиков? Нет, не все. Они не смогут взять поставленный рубеж, если им не уделят должного внимания и заботы. Бригада А. Хмелева не требует специальных условий, им необходимо лишь одно: обеспечение всем необходимым. А вот этого-то как раз и нет. Почин передовой бригады подержали и на шахте, и в тресте. График скоростной проходки был составлен быстро, без проволочек. Но уже при монтаже оборудования скоростного забоя обнаружилась масса недоделок и недочетов. Большинство материалов и оборудования было получено лишь в последние дни октября. Комбайн ПК-3 завод «Красный Октябрь» отремонтировал и отправил шахте лишь 28 октября. В забой его доставили всего за два дня до начала скоростной проходки. Кстати, что это за комбайн, как он работает после капитального ремонта? В первый же день пришлось заменить коронку с ауками. Резьба коронки оказалась сорванной, зубки закреплять было просто невозможно. Потеряв драгоценное время на ремонт, бригада все же провинула шпек на 33 метра. А могла бы дать 40 метров за сутки, как это предусматривается графиком. Не задумываясь с машиной и на второй день. Только начали работу — горел мотор рабочего органа комбайна. Пока его меняли, бригада трудилась на запасном стареньком комбайне, установленном в другом забое. Но и здесь проходчики постигла неудача. После четырех метров проходки машина остановилась: не хватало кабеля. Очень плохо с запасными частями и узлами. Недавно вышел из строя масляный насос, а заменить нечем. Приходится работать с одним комбайном, управляя машиной, влияют на уходы. Отдел главного механика шахты

Получили горняки комбайн...

Еще в апреле горняки шахты № 7 треста «Киселевскуголь» запросили у комбината «Кузбассуголь» проходческий комбайн. Очень нужен он здесь. Все подготовленные выработки по углям и породам на шахте проходчики на вырыли. Целое лето ждали машину. Наконец, в октябре получили. На шахту привезли настоящий подземный снаряд — комбайн ПК-3. Через два дня он уже стоял в забое основного шпекра по плану П. Внутреннему. На пути комбайна пришли горнорабочие из близлежащих забоев. Наступил торжественный момент. Машинист включил двигатель, и подземный богатырь врезался в угольный массив. Закричали «ура!» Но, увы, преждевременно. У комбайна после получасовой работы начал перегреваться мотор исполнительного органа, а затем и мотор ходовой части. Думали вначале, что мало напряжение, где-нибудь есть цепка. Проверили. Электрокабельное хозяйство оказалось в порядке. Падения напряжения тоже не было. Выяснили другое. После ремонта на заводе «Красный Октябрь» комбайн под нагрузкой не испытывал. Прогнали его вхолостую по цеху и спустили горнякам. И сейчас комбайн больше стоит чем работает. Возникает вопрос: есть ли на заводе отдел технической помощи и почему его работники идут на поводу у браводелов?

ЩЕДРОСТЬ СЕРДЦА

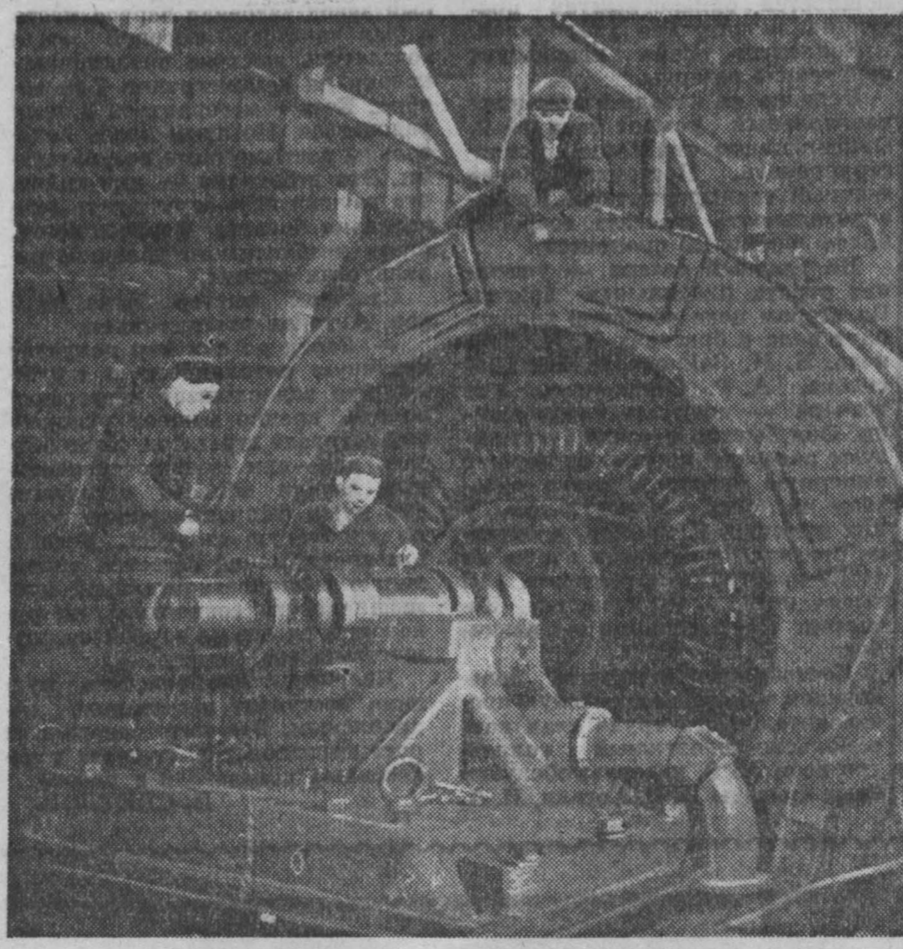
ЕСТЬ в Заводском районе Кемерово общественный совет № 4. Вот краткий перечень сделанного им: высажено за один сезон 1.670 деревьев, несомненно тысяч цветов, разбит сквер, построены летний водопровод, работаны семь детских игровых площадок, детский городок. По вечерам жители района собираются вместе, чтобы посмотреть научно-популярные фильмы, послушать лекции. Работники Заводского района и районного комитета о членах совета и особенно о председателе его, Надежде Ивановне Шаповаловой, с большой теплотой. И вот я познакомилась с Надеждой Ивановной. Ей нет еще сорока. Это энергичная жизнерадостная женщина. — Конечно, и хлопотно, и трудно. Но зато как радостно! — говорит она о делах совета. — Люди у нас на участке замечательные! Не все жители сначала поверили в силу общественных советов. Когда же совет стал работать и на улицах появились цветы, деревья, маламоров стало стыдно. Некоторые признавались потом И. И. Шаповаловой, что ошиблись в своих прогнозах. Наступило лето. Цветники на улицах дружно зазеленели. Нужно было срочно прополоть их. Работа предстояла большая. Совет постановил: всем выйти на прополку. Но многие не вышли. Тогда активистки решили: — А давайте выполним их участки сами, пусть им стыдно будет. И приступили вновь к газонам. Подсобствовало: хозяйки потихоньку выходили из дворов и становились рядом. Давно ли это было, а как изменились люди! Как активны стали. Брось я как председатель, если что нужно сделать по благоустройству, и выйду все дружно на работу. Цветники есть, а чем полить их летом? К Надежде Ивановне идут с предложением: провеси на улице летний водопровод. И Надежда Ивановна добывает трубы в «Горзеленстрой», проявляя завидную настойчивость и терпение. Руководители «Горзеленстроя» удивляются: — И куда только торопиться. Ведь апрель еще! Надежда Ивановна непреклонна: — Готовь летом сады, а зимой телегу. Д. ГЛЕБОВА, г. Кемерово.

НЕРВОВ НЕ ХВАТАЕТ...

Прошу поместить в газете небольшую статью о строительстве завода искусственного волокна в Кемерово, который руководит начальник СУ № 2 «Кемеровострой» т. Шагов и прораб тов. Прокошко. Уж очень безответственно относятся здешние руководители к своим обязанностям. Если этот завод будет строиться так, как сейчас, то потребуется не меньше десяти лет. Во-первых, безобразно организовано снабжение. Часто люди приходят на работу — бетона нет. Толкутся без дела часами, потом уходят домой. Во-вторых, не берут материалы ни при перевозке, ни на самой стройке. В сентябре бетон возили на неисправном бетонном машине. Пока везут, жидкость, связывающая бетон, вытекает, а в кузовах остаются одни камни. А 29 октября машины с бетоном пришли в 8 час. 20 мин. утра, а рабочие явились в 9.30. Бетон застыл в кузовах. Пришли люди, стали колоть кирпичи. Вот так порядок! Идут люди с работы, многие прихватывают из материалов, что им понравилось, и несут домой. Это не ночью — белым днем! И никто их не остановит, не объяснит разницу между своим и чужим. Никаких нервов не хватает смотреть на здешние безобразия! У участвующая в революции, в трех войнах, имею девять наград. Право же, не для того мы, старики, сражались, чтобы нечестные и равнодушные люди пукали на ветер народное добро! Когда же на этой стройке будет наведен порядок? Т. КАСЬЯНОВ, сторож, член КПСС.

НИ ПО РЕПЕРАМ, НИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

«ДОРОГОЙ ПАМЯТНИК» — так называлась корреспонденция, опубликованная в нашей газете 30 сентября. В ней были подвергнуты критике руководители треста «Прокто-Киселевскострой» и Киселевского строительного завода, что на шахте-новостройке «Карагайлинская-1-2» вот уже более полгода ржавеет под открытым небом проходческий комбайн — ПКГ-3. Действительно, дорогой памятник возле собственного головатника шахтостроителей ожидала ответа от зам. управляющего трестом т. Петрова. И, наконец, получили... отписку. До недавнего времени шахтостроители делали ссылку на воду. Из-за нее, мол, и комбайн не пошел. Но Петров в воде не говорит ни слова. Причина в том, что комбайн не под силу. Видимо, трестовский комбайн, — разъясняет он, — работал на проходке западного вентиляционного шпекра по плану Сергеевскому. Всего было пройдено 150 метров. Часть выработки пришлось забрасывать, так как не были выдержаны проектные уклоны. Причина? По мнению т. Петрова, она заключается в том, что выработку следовало вести по реперам, а комбайн может работать лишь по направлению. Как видим, дело не в воде. Но репера тут ни при чем. Сотни метров выработок проходили с помощью комбайнов ПКГ-3 на шахтах бассейна. И, как правило, с заданным уклоном. «Дорогой памятник» продолжает возмущаться на «Карагайлинской-1-2». Убрать его руководители треста «Прокто-Киселевскострой» не под силу. Видимо, трестовский комбайн, — разъясняет он, — работал на проходке западного вентиляционного шпекра по плану Сергеевскому. Всего было пройдено 150 метров. Часть выработки пришлось забрасывать, так как не были выдержаны проектные уклоны. Причина? По мнению т. Петрова, она заключается в том, что выработку следовало вести по реперам, а комбайн может работать лишь по направлению.



Записк. Передовая бригада слесарей-турбинистов, возглавляемая Анатолием Ивановичем Белогороховым, проверяет первую турбину заводской ТЭЦ перед пуском. Фото С. Валентинова.

Машину „учит“

Можно ли заставить машину распознавать различные образы цифр, буквы, чертежи, портреты, разбираться в бесчисленных алмазах звуков и шумов? Чтобы «высказалась» машина на портрет и определенно ответила: это — Пушкин, а вот это — Маяковский. Или чтобы «высказалась» работу станка и «сказала», безупречен ли от или «работает» недостаточно, и как можно улучшить? В Институте автоматики и телемеханики разработана программа для «обучения» электронных вычислительных машин распознаванию различных образов. Программа опробована на цифровых машинах Вычислительного центра Академии наук СССР и некоторых других научных организациях и дала весьма обнадеживающие результаты. Сначала было решено обучить машину распознаванию пяти цифр. Заготовили по 200 картинок

ЧТО СКРЫВАЮТ МАРСИАНСКИЕ НЕДРА?

До сих пор визуальные наблюдения аэрофотографии планеты, данные спектрального анализа и других астрономических исследований, а также общие теоретические положения физики, биологии и других наук давали повод ученым составить картину предполагаемых физических условий на Марсе и оценивать возможности существования жизни на нем. Эти условия отличаются от земных. Прежде всего линейные размеры планеты Марс вдвое меньше Земли, отсюда давление в его недрах значительно меньше, чем в глубинах нашей планеты. Поэтому внутри Марса не сформировалось плотное ядро, которое существует в недрах Земли на глубине 2900 километров от поверхности. В этом отношении Марс сходен с Луной, и не исключена возможность, что магнитное поле Марса также много слабее земного. Сила тяжести на поверхности Марса меньше земной, и поэтому внутренние тектонические и вулканические силы, а также удары бомбардирующих метеоров, действующие на планету, должны были привести к образованию очень высоких горных цепей, плато и больших кратеров. Нечто подобное мы видим на Луне, где горные пики поднимаются над поверхностью нашего спутника почти на 10 километ-

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Как сообщил начальник Кемеровского территориального управления тов. Потапов, факты, изложенные в корреспонденции «А КРИВАЯ УСТРЕМЛЯЕТСЯ ВНИЗ» («Кузбасс» за 15 сентября), полностью подтвердились. Парток Угленского совхоза обследовал половину с животноводством на третьей ферме, наметил меры по устранению отмеченных недостатков. На управляющей ферме тов. Курдяна и зоотехника тов. Голубева наложены партийные взыскания. Де чем он достигнет поставленной цели. На пути его подтверждают различные случайности, а в том числе возможность столкновения с метеоритами. Однако, чем дальше от Солнца, тем меньше шансы встречи с метеорными телами и тем меньше их относительная скорость, а следовательно и разрушительная энергия столкновения. В этом отношении космический корабль, направляющийся к Марсу, находится в лучших условиях, чем корабли, идущие внутри солнечной системы, например, к Венере, где плотность и энергия метеорной материи возрастает. Советские люди с большим вниманием следят за полетом аппарата посланца на планете Марс. Это новое достижение — величайший триумф советской науки и победы нашего строя!

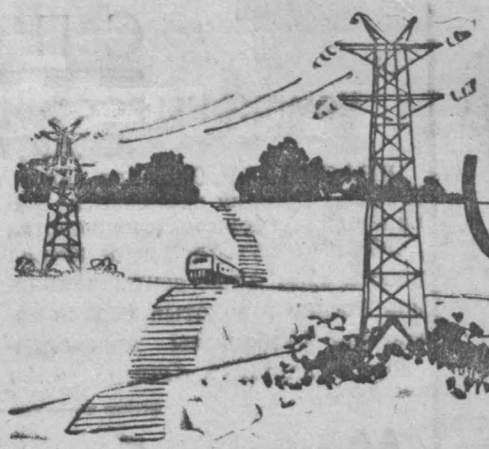
Прораб Томчук

Осмотрев турбинный зал Томской ГРЭС, мы направлялись к монтажникам и строителям, возводящим вторую очередь станции.

После сверляющей чистоты помещений действующей очереди ГРЭС, после сравнительно тишины в шах, здесь царил такой, казалось, сражал и беспорядок, лязг и грохот, что потребовалось некоторое время, чтобы привыкнуть ко всему этому и постепенно найти и тут свою закономерность и стройность, и — эх! Хотите — красоту.

Нам посоветовали не засматриваться по сторонам. Под ногами — обрешетки, арматуры, трубы, кирпич, доски. Над нами — многоярусные монтажные леса, за которыми угадываются очертания будущего котла, интуитивный круг медленно плывущий краями, ослепительные слепотки электродов.

Сотрудники в три погубели, мы пробрались через спеленные кахты до трубопроводов и очутились в будущем турбинном зале. Здесь одновременно со строительными работами шел монтаж первой в Кузбассе двухсоттысячеловатной турбины. На специальных подставках почивали красивые роторы. Его дутч-ловости отливали сложным серебристым цветом, а выразительная строгость линий его деталей вызывала чувство, схожее с чувством восхищения истинным произведением искусства. Слесари-турбинщики завершали монтаж цилиндров низкого давления, и тихо —



Только осматривенный ротор ждал своей очереди.

По монтажной площадке стоял невысокий юркий мужчина в полинявшей спецовке. Из наружного кармана подвешивал кончик складного цуца — свидетельство принадлежности его хозяина к раунду ответственных работников. Мы подумали, что это и есть производитель работ или, как принято сохращенно говорить, прораб. И не ошиблись.

— Томчук. Альфред Осипович, — представился он и тут же извинился: — Простите, одну минутку, — и спрыгнул в слесарный, монтирующим нижнюю часть цилиндра.

— Извините, — раздался наконец его слегка хриловатый голос. — Так что вы хотели?

— Альфред Осипович, идите на сюда, я плуко донесу не до изпод перекрытия площадки, не до из чрева самого цилиндра. И снова: — Простите. Одну минутку...

Краткие сообщения

● Как сообщает агентство АНТАР, правительство Индонезии приняло решение признать Республику Йемен.

● Международный симпозиум по вопросам повышения прироста леса открылся в чехословацком городе Татриса-Ломница, сообщает агентство ЧТК. В работе симпозиума принимают участие видные специалисты СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии и ЧССР. Участники симпозиума разрабатывают методику наиболее надежного и экономичного выращивания леса.

● Согласно опубликованным в Токио данным, население столицы Японии по состоянию на 1 октября текущего года составило 10.177.298 человек.

● Английское движение против политики апартаида в ЮАР призывало английское правительство немедленно прекратить поставки оружия Южно-Африканской Республике. В обращении движения говорится, что английское правительство должно вместе с другими странами — членами ООН обсудить вопрос о том, как применить действенные санкции против ЮАР.

● Согласно официальным статистическим данным, в сентябре поступление заказов западногерманским промышленным предприятиям сократилось на 3,1 проц. по сравнению с сентябрем прошлого года. В целом за 9 месяцев текущего года западногерманская промышленность получила заказов на 12 проц. меньше по сравнению с соответствующим периодом 1961 г.

● 7 ноября в пяти театрах ГДР состоялась премьера пьесы советского драматурга Игнатия Дворецкого «Большое волнение».

● В присутствии главы правительства национального единства Лаоса принца Суванна Фума в Вьетнаме состоялось открытие традиционной национальной армрии.

● Джордж Браун избран заместителем лидера английской лейбористской партии.

● Таиландское правительство получило список оружия, которое Соединенные Штаты предоставят Таиланду в соответствии с новой программой американской военной помощи. Это — управляемые снаряды класса «воздух—воздух», танки, транспортные самолеты, десантные суда и мичные траляжи.

● На Западом Иране продолжает распространяться эпидемия холеры, от которой умерло уже 125 жителей.

● В Голландии угрожающе возросло потребление наркотиков — опасного для здоровья наркотического средства, добавляемого в табак, (ТАСС).

Международная жизнь

Бои в Йемене

КАИР, 9 ноября. (ТАСС). Сообщения, поступившие из Саны, свидетельствуют о том, что вчерашею ночью подразделения саудовско-иорданских войск вновь предприняли попытку захватить район Саада. Однако части йеменской армии дали решительный отпор наемным королевским войскам и отбросили их на территорию Саудовской Аравии.

Оснащенные английскими минометами, пушками и автоматическим оружием саудовско-иорданские подразделения, сообщает газета «Аль-Ахрам», предприняли наступление на Саада из долины Нинвар (северная граница Йемена с Саудовской Аравией). Наемники были разбиты частями йеменской армии. Были убиты и ранены сотни солдат, захвачено большое количество оружия.

В тот же день подразделения

саудовских войск предприняли новое наступление с целью захвата Саады. В районе Джебел-Раших (на северной границе Йемена) между частями йеменской армии и саудовскими войсками произошло ожесточенное сражение, в результате которого противник был отброшен на территорию Саудовской Аравии.

Крупное сражение произошло также в районе Мариб, куда проникли наемные банды правителя Бейхана. В этом сражении было убито большое число наемников. Оставшиеся в живых бежали в горы. Как сообщает корреспондент агентства МЕН из Саны, недавно произошло еще несколько сражений в пограничных с Саудовской Аравией районах Канават и долины Харан. В результате этих сражений было убито 1 тыс. и ранено несколько сот саудовско-иорданских солдат.

Дружеская помощь

КОЛОМБО, 9 ноября. (ТАСС). Недавнее правительство США грубо нарушило международные нормы торговли, запретив поставки на Цейлон американской муки, закупленной этой страной. Мотивировалось это тем, что греческое судно, захваченное Цейлоном для перевозки му-

ки, ранее доставляло грузы на Кубу.

Тогда Цейлон обратился к Советскому Союзу с просьбой о поставке 10 тысяч тонн муки. Эта просьба была удовлетворена. Сейчас в порту Коломбо разгружаются суда с советской мукой.

В некоторых штатах реакционные кандидаты, по большей части республиканцы, пытаются пойти на выборы под флагом «антикоммунизма». Они почти все без исключения потерели унизительное поражение. Самым ярким примером был позорный провал бывшего вице-президента Ричарда Никсона. Потеря поражение на президентских выборах 1960 года, Никсон надеялся добиться успеха в качестве кандидата республиканцев на пост губернатора Калифорнии. Он рассматривал этот пост как трамплин для прыжка в Белый дом. Прилагая отчаянные усилия для достижения своей цели, Никсон применял ту же жалкую стратегию, которая уже давно считалась ему печальной известностью. Он выдвигал на первый план лупало «коммунистической угрозы» внутри страны и за границей.

Ответ избирателей Калифорнии оказался для Никсона жестоким уроком. Они избрали на пост губернатора демократа Эдмунда Брауна, занимавшего этот пост и до этих выборов; причем он победил Никсона большинством в четверть миллиона голосов.

Избиратели Калифорнии внесли также поражение двум «ультра-республиканским конгрессменам, добивавшимся переизбрания в палату представителей. Это — Джон Русселло и Эдгар Хинстенд, оба — известные члены «общества Джона Барчана». Третий барач-



По дорогам Кузбасса

Мы познакомились и поздравили Володю.

— С чем? — удивился он.

— С четвертым разрядом. Прораб сказал, что сегодня впрос решится в твою пользу.

— А-а, протянул Володя, как бы с неохотой принимая наше поздравление.

— Не рап?

— Было бы чему. Два года по третьему разряду числюсь, а на самом деле выполняю работы четвертого до палаты. Пора бы, кажется...

— А Томчук говорит, в его годы...

— Что в его годы? В его годы окончили десятилетку, а ты лишь инженером считаешься. А сейчас со средним образованием едва в учебник возьмешь.

— Но ведь школа не дает еще...

— Это я прекрасно понимаю, — снова перебил Володя. — Но учтите, одно дело — когда оны приобретает человек без образования, совершенно не знакомый с техникой, и другое, — это там говорят!

— А ты говори. Это же интересно.

— Ну вот представьте, пришел бы я, скажем, в бригаду после десятилетки, а с пятым классами — труднее мне было бы освоить вот эту сборку или нет? Конечно труднее. Ведь школа научила меня не просто считать и писать. Она научила и логически мыслить, соображать — что к чему. Да и технические знания дала. Так что смотреть на молодежь, как двадцать лет назад смотрели и как сейчас Томчук смотрит, — нельзя. Неразумно.

— Значит, Томчук был не прав, возражая против повышения тебе разряда?

— По-моему, не прав.

А кто же прав?

Да, кто же прав?

С одной стороны поглядеть — прав Томчук. С другой...

Снова до мельчайших подробностей вспоминаем наши беседы, сопоставляем факты биографии.

За плечами Альфреда Осиповича — богатейшая практика. Он любую турбину собрать сможет. Да оно и не удивительно — с шестидесяти лет этим занимается. Сначала учеником работал, затем обмотчиком на трансформаторах, потом слесарем, бригадиром, мастером, — и вот прораб. А образование — тоже десятилетка. Венчарки закончил. Зато в мастерах у него ходит инженер с дипломом. Теоретически инженер вроде бы все обосновать может, а доведись показать, как ловче ротор на место поставить или уплотняющие под-

шпники генератора установить — и руни кверху. А почему? Мастер до этого турбину только во время короткой производственной практики видел, да в институте — главным образом на чертежах. А Томчук своими руками собрал их не один десяток.

Первое приращение он получил еще зимой сорок второго года, в Красноярске. Монтировали там эвакуированную из Ленинграда турбину мощностью в двадцать пять тысяч киловатт. По тем временам это была самая мощная, самая сложная и трудная турбина. Холод собоачий, инструмента и оборудования — кот наплакал, а собрали. Собрали, и посекае жива-здоровая, работает.

Куда только ни бросала Томчука его кочевая и редкая профессия! И в Комсомольске-на-Амуре, и в Томск, и в Барнауле, и в Новосибирск. Больше полувинь всех сибирских турбин смонтированных при его участии. И он не только учился сам, но и учил других. Сколько их, замечательных бригадиров-турбинистов, разлетевшихся сейчас по всей стране, обрело крылья под его началом!

— Думаете, они сразу бригадирами стали? — спрашивал нам Томчук. — Как бы не так! В нашем деле не то что пуд, а десять пудов соли с'ешь, пока шестой бригадирский разряд получишь. Все как будто бы правильно, и все же...

Володя Почвырный попал в турбинистику не случайно. После десятилетки он поступил слесарем на автобусы. А через полтора года, на областной комсомольской конференции, на которую Володя, как лучший производственник и общественник, был избран делегатом, выступил секретарь обкома партии. Он сказал, что Кузбасу позарез нужны турбинисты, что в области начинается строительство многих крупных электростанций и без квалифицированных слесарей...

Вот это разговор! Володя Почвырный попал в турбинистику не случайно. После десятилетки он поступил слесарем на автобусы. А через полтора года, на областной комсомольской конференции, на которую Володя, как лучший производственник и общественник, был избран делегатом, выступил секретарь обкома партии. Он сказал, что Кузбасу позарез нужны турбинисты, что в области начинается строительство многих крупных электростанций и без квалифицированных слесарей...

Открытие генеральной конференции ЮНЕСКО

ПАРИЖ, 9 ноября. (ТАСС). Сегодня утром открылась генеральная конференция ЮНЕСКО (Организация Объединенных Наций по вопросам просвещения, науки и культуры).

В работе генеральной конференции ЮНЕСКО участвует около 600 делегатов более чем от ста стран мира, а также свыше ста наблюдателей от ООН и других международных межправительственных организаций. Среди участников 12-й сессии — делегация Советского Союза, возглавляемая С. К. Романовским, делегация Украинской ССР во главе с А. Г. Бондарь и делегация Белорусской ССР, возглавляемая Г. Я. Киселевым.

Вскоре после открытия XII ассамблеи ЮНЕСКО в Париже ЮНЕСКО председателем становится...

Выборы, состоявшиеся в Соединенных Штатах 6 ноября, продемонстрировали, что большинство американского народа не только себя запугать ни какими долами со стороны «культура», ни барачным боем поджигателями выборов. Как известно, выборы проводились на волне 435 мест в палате представителей, на 39 из 100 мест в сенате и на посты губернаторов в 35 штатах.

В некоторых штатах реакционные кандидаты, по большей части республиканцы, пытаются пойти на выборы под флагом «антикоммунизма». Они почти все без исключения потерели унизительное поражение. Самым ярким примером был позорный провал бывшего вице-президента Ричарда Никсона. Потеря поражение на президентских выборах 1960 года, Никсон надеялся добиться успеха в качестве кандидата республиканцев на пост губернатора Калифорнии. Он рассматривал этот пост как трамплин для прыжка в Белый дом. Прилагая отчаянные усилия для достижения своей цели, Никсон применял ту же жалкую стратегию, которая уже давно считалась ему печальной известностью. Он выдвигал на первый план лупало «коммунистической угрозы» внутри страны и за границей.

Избиратели Калифорнии внесли также поражение двум «ультра-республиканским конгрессменам, добивавшимся переизбрания в палату представителей. Это — Джон Русселло и Эдгар Хинстенд, оба — известные члены «общества Джона Барчана». Третий барач-

шиппики генератора установить — и руни кверху. А почему? Мастер до этого турбину только во время короткой производственной практики видел, да в институте — главным образом на чертежах. А Томчук своими руками собрал их не один десяток.

Первое приращение он получил еще зимой сорок второго года, в Красноярске. Монтировали там эвакуированную из Ленинграда турбину мощностью в двадцать пять тысяч киловатт. По тем временам это была самая мощная, самая сложная и трудная турбина. Холод собоачий, инструмента и оборудования — кот наплакал, а собрали. Собрали, и посекае жива-здоровая, работает.

Куда только ни бросала Томчука его кочевая и редкая профессия! И в Комсомольске-на-Амуре, и в Томск, и в Барнауле, и в Новосибирск. Больше полувинь всех сибирских турбин смонтированных при его участии. И он не только учился сам, но и учил других. Сколько их, замечательных бригадиров-турбинистов, разлетевшихся сейчас по всей стране, обрело крылья под его началом!

— Думаете, они сразу бригадирами стали? — спрашивал нам Томчук. — Как бы не так! В нашем деле не то что пуд, а десять пудов соли с'ешь, пока шестой бригадирский разряд получишь. Все как будто бы правильно, и все же...

СССР и Куба навеки вместе!

В день 45-й годовщины Великой Октябрьской Революции ЦК КПСС направил находящемуся на Кубе А. И. Микояну сердечные братские поздравления и наилучшие пожелания.

Президиум ЦК КПСС просил А. И. Микояна горячо и дружелюбно поздравить товарища Фиделя Кастро — славного вождя кубинской революции, с великим днем, воспевающим Октябрь, передать сердечный привет его друзьям и соратникам «Москва и Гавана, говорится в послании Президиума ЦК КПСС, Советский Союз и Куба навеки вместе в борьбе за сохранение завоеваний революции от проноков империализма, в борьбе за торжество великих революционных идеалов марксизма-ленинизма».

Как сообщает из Гаваны, все газеты на первых полосах опубликовали послание Президиума ЦК КПСС А. И. Микояну. Газета «Мундо» помещает послание под заголовком: «Куба и СССР вместе против империализма». Заголовок в газете «Ой», набравший крупным шрифтом через всю первую полосу, гласит: «Куба и СССР едины в борьбе за торжество марксизма-ленинизма». Газета «Революст» опубликовывает «Куба и СССР едины перед лицом империалистических маневров».

Все газеты публикуют сообщения о состоявшемся в Москве военном параде и речи маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского.

Под общим заголовком «Тост Хрущева за Кубу и Фиделя» газеты «Ой» и «Мундо» помещают на первых полосах сообщения о приеме в Кремле по случаю 45-й годовщины Октября, (ТАСС).

В гостях у кубинских крестьян

ГАВАНА, 9 ноября. (ТАСС). По приглашению премьер-министра Республики Куба Фиделя Кастро первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян совершил 9 ноября поездку по провинции Пинар-дель-Рио. В течение дня товарищи Фидель Кастро и А. И. Микоян побывали в нескольких народных инициативных хозяйственных участках, посетили жилищный туристический центр Сордо, посвященный дням отъезда трудящихся революционным правительством.

В провинции Пинар-дель-Рио Фидель Кастро и А. И. Микоян побывали в народном инициативном хозяйственном участке «Хрущева», который был основан в 1959 году. Это — об-

разное экспериментальное хозяйство. Посевные различные сорта фруктовых деревьев, бобовых, кормовых культур дали прекрасные результаты.

Во время поездки по провинции Фидель Кастро и А. И. Микоян дружелюбно беседовали, делились мнениями о виденном, обсуждали возможности и пути скорейшего развития сельскохозяйственного производства на Кубе, поднятия жизненного уровня населения страны. Фидель Кастро и А. И. Микоян дружелюбно и радостно принимали кубинских трудящихся.

В поездке по провинции с Фиделем Кастро и А. И. Микояном находилась чрезвычайный и полномочный посол СССР в Республику Куба А. И. Алексеев,

Поражение авантюристов и реакционеров на выборах в США

выдвинувший свою кандидатуру впервые. — Х. Ричардсон тоже потерпел поражение на выборах в палату представителей. Эти три кандидата требовали вторжения на Кубу, однако избиратели своим голосованием показали, что они не согласны с политической авантюрой в Карибском море.

Результаты выборов в Калифорнии не были единственным явлением. Так, в штате Индиана потерпел поражение богатый промышленник — республиканец Гомер Кейпхарт, занимавший место в сенате Соединенных Штатов в течение последних 18 лет. На его место был избран относительно мало известный кандидат демократической партии Бэрч Бай. Кейпхарт пытался привлечь голоса избирателей призывая к вторжению на Кубу. Поступая так, он следовал совету своего хорошего друга сенатора Голдуотера, председателя республиканской комиссии по проведению выборов в сенат. Бэрч Бай, со своей стороны, призывал к умеренности и осторожности в карибском кризисе. Большинство избирателей Индианы провало Кэйпхарта.

В штате Миннесота член палаты представителей — республиканец Уолтер Джалла, известный глашатай «холодной войны» и друг Чан Кай-ши, потерял свое место в палате представителей, которое он занимал в течение 20 лет.

В штате Пенсильвания конгрессмен Джеймс Ван Зант архиреакционер и шовинист, постоянно призывавший к усилению гонки вооружений, на этот раз выдвинул свою кандидатуру в сенат. Он потерпел поражение.

В штате Висконсин избиратели

совместия престарелого сенатора-республиканца Александра Уайли, находившегося в сенате с 1939 года и являвшегося ведущим членом сенатской комиссии по иностранным делам. В своей кампании против кандидата в сенат от демократической партии Уайли пользовался лживым лозунгом «антикоммунизма».

В штате Орегон переизбран сенатор-демократ Уэйн Морзе, нанесший поражение богатому предпринимателю Сигу Анзьеру. Анзьер, ставший в этот раз Голдуотера, обвинил Морзе в том, что тот «слишком мягок в отношении Кубы».

Из 39 мест в сенате, оспаривавшихся на выборах, демократы получили 25, республиканцы — 14. Таким образом, сенат очередного (88-го) конгресса будет состоять из 68 демократов и 32 республиканцев. Палата представителей будет насчитывать 259 демократов и 176 республиканцев.

Нет никаких оснований в то, что истинный политический состав конгресса — в отличие от партийного — изменится, если не считать отступления горстки реакционеров, включая Джалла, ван Зандта, Русселло, Хинстенда и Уайли. Напротив, если не будет решительного улучшения международной обстановки, то 88-й конгресс, как и его предшественник, будет «конгрессом холодной войны».

На выборах губернаторов с особым интересом следили за борьбой в Нью-Йорке, Мичигане, Калифорнии и Пенсильвании, так как исход губернаторских выборов в этих штатах может повлиять на выдви-

жение кандидата на пост президента от республиканской партии в 1964 году. Нельсон Рокфеллер вновь избран губернатором штата Нью-Йорк. Полученное им большинство значительно меньше, чем ожидал его сторонники, но достаточно для того, чтобы этот представитель династии Рокфеллеров мог стать ведущим претендентом от своей партии на пост президента в 1964 году.

Другой капиталист, страстно домогающийся выдвижения своей кандидатуры на пост президента от республиканской партии, Джордж Ромни, бывший президент «Американского мотора корпорации», избран губернатором штата Миннхата. Его победой над демократом Джозном Свейнсоном омоненно подогрел мечту Ромни о Белом доме.

В Пенсильвании третий капиталист-республиканец Уильям Скриттон, чья семья разбогатела на угле и металлах, занял пост губернатора, одержав победу над мэром города Филадельфия Ричардсоном Дилюотером. Победа Скриттона дает пищу для прогнозов относительно того, что в 1964 году он, возможно, также будет добиваться выдвижения своей кандидатуры на пост президента.

Что касается результатов губернаторских выборов в штате Калифорния, то они вполне вликие принадлежат Ричарду Никсона стать президентом США. И этот факт вызывает большое удовлетворение не только в Калифорнии, но и во всей стране.

Гарри ФРИМЕН, корреспондент ТАСС, Нью-Йорк.

У нас в гостях журнал „Знамя“

Дорогие читатели! Вы любите литературу? Вас привлекает увлекательная проза — романы, повести? В первой половине 1963 года журнал «Знамя» опубликует: роман «Отцы и сыны» Георгия Маркова, «Повесть о жизни» Константина Паустовского, новый роман о Великой Отечественной войне Константин Симонова, «Страницы воспоминаний» Николая Тихонова.

А каковы перспективы с прозой на вторую половину 1963 года? «Знамя» передает свои новые произведения: В. Богомолов — повесть «Коммунист»; Д. Гранин — повесть «Большой человек»; Н. Евдокимов — повесть «Осторожно, человек!»; Н. Ильина — вторая книга романа «Возвращение»; В. Смирнов — третья книга романа «Открытие мира»; В. А. Смирнов — повесть «На безрыбьи». Редакция обещала свои новые произведения Г. Буланову, Б. Бедному, Н. Воронову, Д. Еремину, В. Кочетову, Ю. Нагинскому, П. Нишину, Б. Полюгову, Г. Рядову, А. Рекемчук, А. Салынский, С. Снегов, Н. Соколова, В. Солоухина, А. Хит, М. Юфит.

Среди постоянных авторов «Знамя», — известные советские поэты Н. Асеев, П. Бровка, Н. Гребенкин, С. Кирсанов, Мустай Карим, С. Маршак, Л. Мартынов, М. Рыльский, И. Сельвинский, А. Сурков, Максим Танк, Н. Тихонов, С. Щипачев, В. Федоров. Может быть, вас интересует творчество молодых? «Знамя» предлагает публиковать повести, рассказы и стихи: А. Вознесенского, Е. Евтушенко, Ст. Куняева, Б. Ахмадулиной, Э. Шина, Ю. Казакова, В. Коенко, Г. Сергуниной, Г. Горышнина, Г. Семенова, Ю. Семенова, И. Велебновской, Н. Ершова.

Вы любите очерки и публицистику? Журнал «Знамя» предлагает публиковать: «Федя с атомной» — очерк о строителях атомной электростанции — И. Зверева; «Сто километров» — очерк о советских геологах — Г. Горышнина; «Белокрутая бестия» — памфлет Л. Лагина; «Прыжки в высоту» — рассказ о своей жизни в спорте — Валерия Брумель.

Журнал опубликует документальную повесть «Один «МИГ» из тысячи» — о тридцати Герое Советского Союза летчике Покрышине — Юрия Жукова.

Н. ЕВДОКИМОВ

„Осторожно, человек!“

Трамвай катился медленно, он устал за долгий день, он шатался от усталости, скрипел всеми своими суставами и жаловался на свою старость. Ему давно пора было на покой — ему надоела эта болтовня, жизнь, и все же он ехал вперед, потому что он нужен был людям. Как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья. А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

А в трамвае было весело. Может, потому было весело, что здесь светло: на свету люди всегда рады и добры. А может, потому здесь было весело, что кончилась за окнами, как черная вода, плескалась ночь. И по той черной воде плыли черные деревья.

— Нет ничего прекраснее тебя, — кричат глаза парня. — Я люблю тебя — и мир не знал еще такой любви.

— Как я жила без тебя, — кричат глаза девушки, — как ты жил без меня? Ты самый сильный, ты лучший самый.

Вот военный прыгнул в вагон, вот старичок вошел. И оба отдали монеты парню, который никак не может разменять свой рубль. А он услужливо оторвал им билеты.

Как долго он меняет этот рубль. Он давно его поменял. Конечно, давно, и в трамвае уже давно не весело — все смотрят на него. И девушка в легком платьице без рукавов тоже смотрит на него.

— Симпатичная девка, — сказал парень в майке, сказал громко на весь вагон. — Угу... — согласился другой, — Зина, небось зовут.

— Тебя Зина зовут? Давай познакомимся, Зина. Но девушка не смотрела на них, она смотрела на того, который стоял у кассы, считал мелочь.

— У Зины ножки блеск, — сказал парень в майке. Но девушка не смотрела на них, она смотрела на того, который стоял у кассы, считал мелочь.

Как болит сердце. Вез только что оно стучало ясно и благородно от того, что люди сидели друг подле друга, и вагон был тесен, потому что люди сидели рядом. А сейчас трамвай стал огромен, как сто вокзалов, и пуст, как Ледовитый океан.

И люди сидят теперь на тысячу километров друг от друга и все смотрят в окна, где плещется ночь. Все словно вспомнили о своих делах, как будто не кончился день, как будто дела, которые положено было сделать сегодня, еще не были сделаны.

И ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья! — Положи деньги в кассу, — сказала девушка.

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!

— Не кричи, Зина, горло заболит, мама будет плакать... Но ты смотри в окно, смотри, как прыгает трамвай, как плывут в небе деревья!



СПОРТ ЧЕМПИОНЫ РОССИИ — КРАСНОДАРСКИЕ СПАРТАКОВЦЫ

КРАСНОДАР, 9 ноября. (Корр. ТАСС). Сегодня закончился финальный турнир первенства РСФСР по футболу среди команд класса «Б». Алые ленты чемпионов России и золотые медали вручены команде свердловского «Уральца».

Матчи большого накала

НЬЮ-ЙОРК, 9 ноября. (Корр. ТАСС В. Богачев). Когда в Москве забрело раннее утро, сквае наступил вечер и в крупнейшем зале города «Мэдисон сквер-гарден» началась встреча сборных команд СССР и США по баскетболу.

Первыми в борьбу вступили женские команды. Соперники предалили нашей сборной исключительно высокий темп. Стремительные и красивые атаки, точные броски приносили им очко за очком. Блестяще играли Р. Хорки и Д. Роджерс. Первая половина игры закончилась со счетом 24:20 в пользу американской сборной.

Вторая половина встречи началась шумным советским баскетболистом. Удалые броски капитана нашей команды Н. Позанского сделали счет равным. За 9 секунд до конца матча впереди опять были спортсмены США, выигравшие у нашей команды два очка. И тут счет снова сравнялся. Это сделала Ж. С. Смидзия.

Прошло дополнительное время, а спор по-прежнему не решен. 54:54. Накал борьбы достиг максимума. Во второй дополнительной пятиминутке блестяще сыграла Смидзия. Один из ее бросков оказался победным — 59:57 в пользу наших баскетболистов.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Зимой в вечернюю пору лучшей отдых, конечно, — каток. Здесь тренируются хоккеисты и конькобежцы, разучивают свои замысловатые пируэты фигуристы. Наконец, просто приятно сбросить усталость и подышать морозным воздухом, катаясь по льду под звездным небом.

Медлю тем лучший в городе стадион «Химик» не готов к зиме. Не сделано освещение бордюры для хоккея, хотя, по словам директора стадиона, осветительная аппаратура изготовлена в полном объеме.

Катание на коньках — это искусство. Оно требует хорошей подготовки и умения. В последнее время в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

В последние годы в катании наблюдается тенденция к упрощению движений. Это снижает зрелищность соревнований. Для улучшения ситуации необходимо внедрение новых элементов и повышение уровня подготовки спортсменов.

право выступать в следующем году в классе «А». Обладателями серебряных медалей стали футболисты воронежского «Труда». Бронзовые медали вручены команде свердловского «Уральца». На четвертом месте команда СКА из Новосибирска, на пятом — «Шинник» (Ярославль).

Драматически протекал матч мужских сборных. Чувствовалось, что наша команда настроена по боевому. Отлично играли Ю. Корнеев и А. Петров: На 5-й минуте счет — 10:6 в пользу команды СССР. И тут американцы применили прессинг.

Отлично «дирижировал» атакующие действия сборной США Д. Шинн, и хозяевам удалось опередить гостей в счете. Но после того как на поле вновь вышли Корнеев и Петров, нашим спортсменам удалось ликвидировать разрыв, и первый тайм закончился ничью — 32:32.

После перерыва матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.

Второй матч проходил в особенно острой борьбе. Игра была, что называется, очко в очко. Почти перед самым концом встречи точные броски Петрова и В. Зубкова на четыре очка вывели команду СССР вперед, но атакующие игроки США в итоге добились победы — 70:66.