

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 39-й
№ 212 (10039)

Воскресенье, 4 сентября 1960 г.

Цена 20 коп.

БЫСТРЕЕ НАРАЩИВАТЬ МОЩНОСТИ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ

С ТРЕВОЖНЫМИ запросами, телеграммами и письмами обращаются к шахтерам Кузбасса многие предприятия Сибири Урала. Металлурги и химики требуют ускорить отгрузку консулущих углей, строго выдерживать из марочный состав, прогустили против частных случаев нарушения установленных стандартов зольности и влажности поступивших углей. Чем причина столь тревожной обстановки? Известно, что комбинат «Кузбассуголь» перевыполнил восемиместный план добчи, в том числе и углей, идущих на коксование. Но между тем, кто добывает уголь дефицитных марок, и теми, кто его потребляет, есть одно промежуточное звено — обогатительная фабрика. А это звено работает плохо. В августе горники «Таймырской» перевыполнили план на 7600 тонн. Однако этот уголь не попал по назначению, остался в складе шахты. Обогатительная фабрика не справилась с его переработкой. 60 тыс. тонн угля скопились в отвалах «Зиминской-Капитальной», десятки тысяч тонн — на «Красногорской», «Северном Магнане». И так на многих предприятиях.

Какова дальнейшая судьба этих отвалов? Угли здесь выветриваются, утрачивают свою качественную и не могут быть использованы для производства кокса, их отправляют как энергетические. Вызывает грево тот факт, что наметившаяся диспропорция между ростом добчи консулущих углей и обогащением их продолжает возрастать. Государству наносится большой убыток.

Обогащение углей имеет огромное народнохозяйственное значение. На развитии его Кузбассу на семилетку ассирировано 2 млрд. рублей. Предстоит ввести в действие 13 углеобогатительных фабрик, 9 реконструировать. Но строительство новых фабрик ведется из руин плох. В минувшем году план капитальныхложений выполнен на 60,1 проц., в этом — на 58 проц. Пусковая прошлого года фабрика шахты им. Сталина не введена в строй до сих пор. И ныне под угроузой срыва все пусковые объекты по углеобогащению. Комбинат «Кузбассугольгострой» (гг. Бородьев, Баронский) не принимает должных мер, чтобы обеспечить эти важнейшие стройки рабочей силой проктной документацией и оборудованием.

Недопустимо медленно реконструировать обогатительные фабрики, хотя это наиболее быстрый и эффективный резерв наращивания производственной мощности. В бассейне пока только говорят о возможности применять высокоеффективный способ обогащения — в тяжелых средах, намеченные сроки внесения его вновь отодвинуты.

Необходимо критически отнести к проектам строящихся фабрик. Они далеко не совершенны. «Кузбассугольгострой» переработал проект Березовской ЦФФ. В новом проекте предусматривается применение высокопроизводительного оборудования, более эффективных методов и схем обогащения, механизации и автоматизации процессов. В результате стоимость строительства фабрик уменьшена на 54 млн. рублей, а производительность ее резко увеличена.

Ускорение темпов наращивания мощностей обогащения, внедрение в производство новейших достижений науки и техники — первоочередная задача. Решить ее — значит привести в действие наиболее серьезный резерв увеличения поставки консулущих углей. Необходимо обеспечить вакцинальные стройки семилетки — обогатительные фабрики, материалами и оборудованием, коренным образом улучшив труд строительных и монтажных бригад, ускорив работы по проектированию. Партийные организации обязаны взять пусковые объекты под необлачный контроль, добиваться выполнения и перевыполнения плановых заданий.

Многое могут и должны сделать для увеличения переработки консулущих углей коллективы действующих фабрик. Каждый агрегат надо загрузить на полную мощность, изыскавши и приводить в действие имеющиеся резервы. Из многое. Достаточно сказать, что на Прокопьевском руднике, где особенно не благополучно с обогащением угля, только фабрика шахты № 3-3Б может ежесуточно переработать дополнительно тысячу тонн концентрата. Но ей не планируется завод угля. На «Красногорской» пневматические сепараторы загружены на 70 проц., а гидрофабрика используется всего на треть своей мощности.

Особое значение имеет четкая работа всех узлов технологической цепи процесса обогащения. Брак совершился недопустим. Но его часто допускают фабрики «Таймырской», «Северном Магнане».

XII съезд КПСС подчеркнул, что Кузнецкий бассейн по-прежнему остается основной базой консулущих углей для быстрого развивающейся уральской и сибирской металлургии. Шахтеры и шахтостроители, работники обогатительных фабрик должны твердо помнить, что сделать эту базу прочной и надежной — значит внести достойный вклад во всенародное дело досрочного выполнения семилетки, борьбы за укрепление могущества Родины.

Сердечная встреча Н. С. Хрущева с трудящимися Выборга

Выборг, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня утром Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, направляясь в Хельсинки с визитом в связи с 60-летием президента Финляндии У. К. Неконен, сделал короткую остановку в Выборге.

Сердечно приветствуем Никита Сергеевича, выходящего на привокзальную площадь, до отказа заполненную тысячами жителей древнего русского города.

На привокзальной площади открывается краткий митинг. Секретарь Выборгского горкома КПСС Н. Н. Бородьев говорит: «— Дорогой Никита Сергеевич! Позвольте мне от имени собравшихся здесь, от имени всех трудящихся города приветствовать вас. Разрешите мне вам счастливо путь!»

— Вот здесь присутствует посл Финляндии господин Вуори. Мы вместе с ним передадим ваше приветствие, — отвечает Н. С. Хрущев.

Затем глава Советского правительства горячо благодарит собравшихся, а также всех трудящихся города за приветствие и добрые пожелания. В своей краткой речи Н. С. Хрущев призвал выборщиков еще настойчивее, упорнее трудиться над выполнением семилетнего плана, неустанно вести борьбу за мир во всем мире.

Речь главы Советского правительства горячо благодаряла горячими, дружными аплодисментами.

Поезд снова трогается в путь. На последней советской пограничной станции Лужанка была краткая остановка. Сотни тружеников полей и рабочих железнодорожной станции горячо приветствовали Н. С. Хрущева. В 12 часов 5 минут поезд отошел от станции Лужанка и направился в Хельсинки.

Прибытие в Финляндию Н. С. Хрущева

ХЕЛЬСИНКИ, 2 сентября. (ТАСС). Сегодня, в 17 часов по местному времени (18 часов по московскому времени), в Хельсинки на празднование 60-летия президента Финляндии Юхса Кекконена, премьер-министр В. И. Сууксала и другие высокопоставленные официальные лица,

В ударный декадник успех умножай — комбайном и жаткой штурмуй урожай

На 3 сентября в области скосено 216782 гектара зерновых. Осталось скосить 697629 га. Чтобы к 10 сентября завершить косовицу хлебов, надо ежедневно срезать с корня 87200 гектаров зерновых.

ДНЕВНИК ЖАТВЫ

ПРОКОПЬЕВСКИЙ, ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, АНЖЕРО-СУДЕНСКИЙ районы.

Публикуемые сегодня материалы проиллюстрируют достоинство яркий свет на причину срыва выполнения заданий по косовище хлебов.

Однако успокаиваться нет никаких оснований. Набор, первые итоги декадника винчат серье зерно. В это время в хлеба обмолочены на 16000 гектарах, вместо 43000 гектаров по графику. Впереди идут маринины. Они эти дни обмолотили зерновые на 2025 гектарах. Ижморские колхозы и совхозы произвели обмолот хлебов на 1490, беловские — на 1000 гектарах.

Особенно отстает ЮРГИНСКИЙ РАЙОН (секретарь горкома КПСС т. СУГУРОВ), председатель райисполкома т. ЖУРАВЛЕВ. За первые два дня здесь должны были скосить 9600 гектаров зерновых, а скосили только 718. Задание не выполнено и на 8 процентов. Не лучше работают в КРАПИВИНСКОМ районе (секретарь райкома партии т. СТОРОЖЕВ, председатель райисполкома т. КРЮКОВ). Вместо 9000 гектаров хлебов здесь за два дня скосили 833. Тянут областя назад ТЯЖИНСКИЙ,

Первые два дня декадника ушли на раскачу. Упущен дорогое время. Дело чести хлеборобов — в ближайшие дни наверстать упущенное и войти в график косовиши и обмолота хлебов.

Ждут прямого комбайнирования

Многие хлеборобы Анжеро-Судженского района боевыми делами поддерживали инициативу марининских хлеборобов. Так, рабочие Первомайского совхоза твердо намерены в первой декаде скосить 5 тыс. га зерновых и 7600 и основную массу скосенных хлебов подобрать и обмолотить. Для этого они должны вдвое поднять выработку на жатку и подборщик. Так многие и делают. Машинисты жаток С. Савельев, И. Манушев сканируют по 19—25 гектаров хлебов в день.

Механизаторы В. Гавшин и А. Гуляев, работая на силосо-уборочном комбайне, вдвое перевыполнили нормы. После длительного простоя

начали косовицу хлебов колхозы «Заря», им. Жданова и другие. Машинист лафетной жатки Г. Шашков из колхоза им. Жданова добился смелой выработки в 23 гектара.

С большим напором трутятся механизаторы в эти дни в других хозяйствах. Понятно, что есть некоторый успех. Если с начала жатвы до 30 августа скосили 3249 га хлебов, то за последние 3 дня, включая два дня декадника, — 2703 гектара.

Но это показатель очень низкий. Дело в том, что в Анжеро-Судженском районе началиться 179 жаток. Значит, можно без особого напряжения сканивать 3500—3800 гектаров

зерновых в день. В действительности же по району скрывают с корня хлебов на 800—1000 гектарах. Главная причина, по-прежнему заключается в том, что руководители ряда хозяйств всяческими путями тормозят раздельную косовицу. И получается, что по разным «причинам» ежедневно простирается 100—120 жаток. Районом партии и райисполкому должно быть ясно, что руководителям этих хозяйств выжидают прямого комбайнирования.

Такой позиции надо решительно покинуть конец.

Коллективный корреспондент «Кузбасса» — редакция анжеро-судженской районной газеты «Колхозная правда».

Размышление у гидромонитора

Захватывающая, «волничающая» картина!

Струя воды под давлением 10—12 атмосфер вылетает из сопла гидромонитора и, ударяясь в стену земли, размывает ее. Пульпа (смесь грунта с водой) подхватывается монтиными землесосами и по трубам подается на отвал, где грунт оседает. А освобожденная вода снова нагнетается к монитору. Проходит немного времени — и вот желаемый пласт. Теперь остается драгоценное черное золото вывезти и направить потребителям.

Процесс, кажется, и не придумаешь. Обычно ведь как делается?

Вот почему возникает вопрос: почему только 43? Что, негде больше не устанавливать?

Надеюсь, что здесь недоработки со стороны руководителей комбината «Кузбассуголь»?

Партийные организации обязаны взять на себя

Бачатском разрезе в 1951 г., когда она скосила 202 тысячи кубометров грунта) гидромониторами, впервые в Кузбассе сравнительно широкое распространение. Сейчас она применяется на десантных разрезах, где действует 43 установки, и должны они произвести пятую часть общего объема вскрыши. Выросла и производительность их — до 440 тысяч кубометров за сезон.

ПОЧЕМУ ТОЛЬКО 43?

Невольно возникает вопрос: почему только 43? Что, негде

здесь недоработки со стороны руководителей комбината «Кузбассуголь»?

Партийные организации обязаны взять на себя

разрез по итогам прошлого года. Себестоимость кубометра гидромониторами выросла на 2 руб. 44 коп., тогда как при вывозке автомобилем — 9 руб. 20 коп., а думпкарами — 6 руб. 87 коп.

Преимущества очевидны. Здесь самая высокая производительность рабочих. Если при вскрыше на борт в лучшие месяцы прошлого года она не превышала 1750, при вывозке железнодорожным транспортом — 2860, то при гидромониторизации достигла 3400 кубометров.

Передовые коллективы добиваются еще лучших результатов. На Бачатском разрезе бригады Анисимова, Коростелева и других механизаторов вывозят хлеб из бункеров прямо на стерню или грохотают агрегаты в сущилке.

На Бороковском разрезе, например, комбайны вывозят на поле лишь в поддон. Транспорта для отвозки зерна мало. Комбайны вывозят хлеб из бункеров прямо на стерню или грохотают агрегаты в сущилке.

На Бороковском разрезе, например, комбайны вывозят на поле лишь в поддон. Транспорта для отвозки зерна мало. Комбайны вывозят хлеб из бункеров прямо на стернию или грохотают агрегаты в сущилке.

Почему так получается? Прежде всего потому, что директор совхоза Д. Кузякин, секретарь парторгбюро Л. Траханов и главный агроном И. Аносов долгое время выжидали хорошую погоду и не организовали косовищу хлебов. Так, 29 августа не работала ни одна жатка, а на следующий день на косовище вывезли лишь шесть агрегатов.

В первый день всесоюзского

ПОДДЕРЖИВАЕМ ПОЧИН
Ольги Шупаковской

Больше выраживать поросеты хлыстами

Лег
Люд
СТАЛИНСКИЙ
СОВЕТСКИЙ
СОЮЗ

СКАЗАЛИ — СДЕЛАЛИ

ЮРГА. (По телефону). 19 апреля этого года в «Кузбассе» было напечатано письмо свинок от Ольги Шупаковской.

В этом письме, поддерживая почин Ольги Шупаковской, они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 19 апреля, З. Г. Крапивина и Е. П. Чванова обращались к Ольги Шупаковской. Они дали слово, что скажут о четырехмесячном возрасте.

В своем письме, опубликованном в «Кузбассе» 1

Михаил Ефимович ГУРЕВИЧ

1 сентября 1960 года после непродолжительной тяжелой болезни скончался заместитель председателя Кемеровского содружества, начальник управления «Сибметаллургстрой», член КПСС с 1944 года товарищ ГУРЕВИЧ Михаил Ефимович.

М. Е. Гуревич в 1930 г. окончил Азербайджанский политехнический институт, получил специальность инженера-строителя. С того поры на протяжении трех десятилетий он работал в строительных организациях городов Магнитогорска, Нижнего Тагила, Москвы, Челябинска и Ставрополя.

Трудовая деятельность М. Е. Гуревича началась в тресте «Магнитстрой», где он проработал 22 года и прошел путь от производителя работ до руководителя самого большого в стране строительного треста. В 1955 г. он назначается первым заместителем председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства. В 1957 г. в связи с реорганизацией системы управления промышленностью и строительством М. Е. Гуревич назначается заместителем председателя Челябинского содружества, где руководил деятельностью строительных организаций одного из крупнейших в стране экономических районов.

В апреле 1960 г. Совет Министров РСФСР назначил М. Е. Гуревича заместителем председателя Кемеровского содружества, где руководил деятельностью строительных организаций одного из крупнейших в стране экономических районов.

М. Е. Гуревич был талантливым инженером-строителем и



крупным организатором, выкладывавшим все свои знания и большой опыт в дело строительства предприятий тяжелой промышленности в восточных районах страны.

Заслуги М. Е. Гуревича были высоко оценены правительством Советского Союза, наградившим его тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знания и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1946 г. М. Е. Гуревичу за разработку новых методов скромного строительства и монтажа доменных печей было присвоено звание лауреата Сталинской премии.

Мы всегда сохраним память о М. Е. Гуревиче — крупном руководителе и организаторе строительства металлических предприятий, чутким и внимательным автором, верным сыне Коммунистической партии.

Л. Лубенников, В. Залужный, В. Шаповалов, Л. Графов, В. Никитин, Е. Разумов, П. Гузенко, В. Колевин, С. Серый, К. Бурцев, Н. Третяков, В. Коминов, В. Олейников, А. Попов, Н. Паречченко, Ф. Мальцев, Б. Жеребин, Т. Фролов, А. Смирнов, А. Калашников, П. Смагин, Ф. Бондаренко, Н. Бабиков, М. Бальзов, В. Воробьев, М. Зvezдов, Н. Казарцев, Н. Лаптев, Б. Русак, Ф. Воронов, Г. Безодин, Е. Мамонтов, Ф. Петров, А. Рухадзе, Ф. Шишаков, В. Мошинец, Ф. Гальберт, М. Титов, И. Сербиков, В. Тарасов, Н. Троицкий, Н. Турчин, Н. Графов, Д. Колупаев, В. Синявский, И. Бельев.

Кемеровский обком КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся с глубоким прискорбием извещают о смерти заместителя председателя Кемеровского содружества, начальника управления «Сибметаллургстрой», лауреата Сталинской премии

Михаила Ефимовича ГУРЕВИЧА, последовавшей 1 сентября 1960 года, и выражают соболезнование семье покойного.

Сообщение



На XVII Олимпийских

После семи дней Олимпиады первое место по количеству завоеванных медалей по-прежнему занимает команда Советского Союза. У советских спортсменов 25 медалей: 12 золотых, 5 серебряных и 8 бронзовых. За ними следуют спортсмены США, завоевавшие соответственно 7—8—6, объединенной команды Германии — 5—10—3, Италии — 5—2—1, Австралии — 4—1—3 и Венгрии — 3—5—2 медалей.

По неофициальному подсчету очков, лидерами Олимпийских игр также являются советские спортсмены, набравшие 184,5 очка. Они значительно опередили команду американцев, имеющих 132 очка. За ними идут спортсмены объединенной команды Германии — 106, Венгрия — 69, Италия — 57,5, Австралия — 57 и Англия — 42 очка.

РИМ. 2 сентября. (Спецкор, ТАСС). Еще одну серебряную медаль привнесла вчера советской команде наши фехтовальщицы. Заслуженный мастер спорта экс-чемпионка мира Растворова заняла второе место в олимпийском турнире по фехтованию на рапирах. Золотую медаль завоевала немецкая спортсменка А. Шиммер. Бронзовую медаль у М. Викола (Румыния).

Перед последним боем турина — между В. Растворовой и М. Викола — положение было таково: Растворова, Викола, Горкова имели по 4 очка. Победительница боя становилась обладателем серебряной медали Олимпиады, а дополнительные встречи между тремя другими спортсменками должны были решить судьбу третьего-пятого мест.

Этот бой носил исключительно упорный характер. Счет был сначала 1:0 в пользу Викола, затем 1:1, и вновь вперед выходит румынская спортсменка — 2:1. Растворовой удается сравнять счет — 2:2. Истекли полторы минуты, а на столбиках, где отмечаются уколы, неожиданно красная лампочка погасла.

По условиям турнира в таких случаях бой продолжается до первого укола.

И здесь В. Растворова продемонстрировала отличное самобладание, прекрасные волевые качества: вышла благоприятно для атаки момента, она настасила рещающую укол и победила.

В результате дополнительных боев на третье место вышла М. Викола.

РИМ. 2 сентября. (Спецкор, ТАСС). Вчера определились финалисты по прыжкам с 10-метровой вышки. В их число вошли: Г. Тобиан (ГДР), Б. Фельз (Англия), Р. Вебстер (США), Р. Ширлерн (Германия), Г. Галкин (СССР), Р. Мадигал (Мексика), А. Сысоев (СССР), Ф. Енкет (Германия).

Советские бегуны Н. Соколов, А. Конов и С. Ржищин вышли в финал бега на 3,000 м с препятствиями.

Состоилась мужская комбинированная эстафета 4×100 м (финал). Команда пловцов США заняла первое место и получила золотую медаль. Ее время 4 мин. 05,4 сек. (новый мировой и олимпийский рекорд). Второе место заняли австралийские пловцы — 4 мин. 12 сек., и на третьем месте — команда Японии — 4 мин. 12,2 сек.

Советские пловцы вышли на первое место.

Упорный характер показала 1 сентября борьба лучших боксеров пяти континентов на ринге. После очередной победы над спортсменом из Люксембурга Сильвем Г. Шатков встретился с представителем команды СССР легендарным боксером Клемом. Все попытки Шаткова выиграть бой силовыми ударами оказались безрезультатными. Он проиграл по очкам.

Московский студент Б. Лагутин (первый средний вес) встретился с Буковским (Австралия). Уже в первом раунде Лагутин послал своего противника в нокдаун. Во втором раунде виду явного преимущества победа была присуждена советскому боксеру. Представитель советской команды — О. Григорьев (легкий вес) в трудной борьбе победил по очкам английского боксера Тайлора.

В предшествовавшие дни Е. Феофанов (второй средний вес) покорил чилийца Лукача. В. Баранников (легкий вес) выиграл бой по очкам у Герлаза (Голландия). С. Синко (наилегчайший вес) получил победу над французом Пурсе-

лем, который был дисквалифицирован за нарушение правил боя.

Ю. Радонек (второй полусредний вес) закончил свой бой с Лартейем (Гана) техническим нокаутом во втором раунде. Такие технические нокауты (в первом раунде) выиграл А. Абрамов у испанского тяжеловеса Гонсалеса. В. Никаноров (легкий вес) по очкам победил Артура.

Поздно вечером 1 сентября на ринге «Палацо dello sport» выступили еще два участника советской команды боксеров в легком весе. В. Баранников встретился с румынским боксером Михаилом. Очень технично и красиво провела бой, советский спортсмен одержал победу.

Через несколько пар на ринге были вызваны В. Енкет и представитель Южно-Африканского Союза Лудик. В исконно упорной борьбе встретился выиграл Енкетом.

РИМ. 2 сентября. (ТАСС). В финальных соревнованиях по прыжкам в длину, состоявшихся вчера, советская команда заняла второе место, выиграв 184,5 очка. Она значительно опередила команду американцев, имеющих 132 очка. За ними идут спортсмены объединенной команды Германии — 106, Венгрия — 69, Италия — 57,5, Австралия — 57 и Англия — 42 очка.

РИМ. 2 сентября. (Спецкор, ТАСС). Еще одну серебряную медаль привнесла вчера советской команде наши фехтовальщицы. Заслуженный мастер спорта экс-чемпионка мира Растворова заняла второе место в олимпийском турнире по фехтованию на рапирах. Золотую медаль завоевала немецкая спортсменка А. Шиммер. Бронзовую медаль у М. Викола (Румыния).

Перед последним боем турина — между В. Растворовой и М. Викола — положение было таково: Растворова, Викола, Горкова имели по 4 очка.

Победительница боя становилась обладателем серебряной медали Олимпиады, а дополнительные встречи между тремя другими спортсменками должны были решить судьбу третьего-пятого мест.

Этот бой носил исключительно упорный характер. Счет был сначала 1:0 в пользу Викола, затем 1:1, и вновь вперед выходит румынская спортсменка — 2:1. Растворовой удается сравнять счет — 2:2. Истекли полторы минуты, а на столбиках, где отмечаются уколы, неожиданно красная лампочка погасла.

По условиям турнира в таких случаях бой продолжается до первого укола.

И здесь В. Растворова продемонстрировала отличное самобладание, прекрасные волевые качества: вышла благоприятно для атаки момента, она настасила рещающую укол и победила.

В результате дополнительных боев на третье место вышла М. Викола.

РИМ. 2 сентября. (Спецкор, ТАСС). Вчера определились финалисты по прыжкам с 10-метровой вышки. В их число вошли: Г. Тобиан (ГДР), Б. Фельз (Англия), Р. Вебстер (США), Р. Ширлерн (Германия), Г. Галкин (СССР), Р. Мадигал (Мексика), А. Сысоев (СССР), Ф. Енкет (Германия).

Советские бегуны Н. Соколов, А. Конов и С. Ржищин вышли в финал бега на 3,000 м с препятствиями.

Состоилась мужская комбинированная эстафета 4×100 м (финал). Команда пловцов США заняла первое место и получила золотую медаль. Ее время 4 мин. 05,4 сек. (новый мировой и олимпийский рекорд).

Второе место заняли австралийские пловцы — 4 мин. 12 сек., и на третьем месте — команда Японии — 4 мин. 12,2 сек.

Советские пловцы вышли на первое место.

Упорный характер показала 1 сентября борьба лучших боксеров пяти континентов на ринге. После очередной победы над спортсменом из Люксембурга Сильвем Г. Шатков встретился с представителем команды СССР легендарным боксером Клемом. Все попытки Шаткова выиграть бой силовыми ударами оказались безрезультатными. Он проиграл по очкам.

Московский студент Б. Лагутин (первый средний вес) встретился с Буковским (Австралия). Уже в первом раунде Лагутин послал своего противника в нокдаун. Во втором раунде виду явного преимущества победа была присуждена советскому боксеру. Представитель советской команды — О. Григорьев (легкий вес) в трудной борьбе победил по очкам английского боксера Тайлора.

В предшествовавшие дни Е. Феофанов (второй средний вес) покорил чилийца Лукача. В. Баранников (легкий вес) выиграл бой по очкам у Герлаза (Голландия). С. Синко (наилегчайший вес) получил победу над французом Пурсе-



лия), бронзовую — Стили Виккерс (Великобритания).

Проведены полуфинальные забеги женщин на 100 метров. В первом забеге победила нигерийская спортсменка Вильма Рудольф (США), повторившая рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом. В этом забеге победила нигерийская спортсменка Вильма Рудольф (США), повторившая рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом. В этом забеге победила нигерийская спортсменка Вильма Рудольф (США), повторившая рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Вчера успешно выступил во втором полуфинальном забеге женщины на 100 метров. В первом забеге победила нигерийская спортсменка Вильма Рудольф (США), повторившая рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Проведены полуфинальные забеги женщин на 100 метров. В первом забеге победила нигерийская спортсменка Вильма Рудольф (США), повторившая рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

Следующий забег состоялся вчера, когда спортсменка Вильма Рудольф (США) повторила рекорд мира — 11,3 сек., что явилось одновременно и новым олимпийским рекордом.

На днях в Кемерове на Весенней улице открылся крупнейший в Сибири технический магазин научно-технической книжки.

К услугам читателей имеются в широком выборе научная литература, книги по горному делу, металлоизделиям, химической промышленности, энергетике, машиностроению, транспорту и строительству, учебники для вузов и техникумов.

В магазине организован свободный доступ покупателей к книгам, имеющимся картотеки наличия

и приобретения на кредит. Книги принимает предварительно.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, инженерно-техническими работниками, специалистами изучают интересы читателей.

Благодаря широкому ассортименту, высокому качеству, доступной цене, удобству пользования, магазин пользуется большой популярностью.

Сотрудники консультантами, ин