



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года.

№ 203 [13705].

Среда, 30 августа 1972 года.

Цена 2 коп.

На завершающем этапе

ВЧЕРА В
ОБЛАСТИ

ЕДИНАЯ ПРОГРАММА ЖАТВЫ

НОВЫЙ КУЗБАССКИЙ РЕКОРД УСТАНОВЛЕН НА РАЗРЕЗЕ ИМ. ВАХРУШЕВА БРИГАДА БУРМАНИШИСТ В О. П. МУХАРЕВА.

За 25 рабочих дней буровым станком СВБ 2М она пробурила 10.500 метров скважин. К концу августа, за полную месчаную рабочую вахту, бурманисты пройдут более 11 тысяч метров.

Прошлый рекорд, установленный в феврале нынешнего года, бригадой П. М. Данилюка с разреза «Краснобродский», составлял 9.600 метров. А средняя годовая выработка этого станка на предприятиях комбината «Кемеровуголь» не превышала 25 тысяч метров.

ДВА КРУПНЫХ КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫХ ОБЪЕКТА ПРИЯЛИ У СТРОИТЕЛЕЙ ХЛЕБОВОРОБЫ И ЖИВОТНОВОДЫ ЯШКИНСКОГО РАЙОНА.

В поселке Ленинском, на центральной усадьбе совхоза им. Ленина, вступила в строй средняя школа на 320 учащихся. А в селе Колмогорово открылся торговый центр с универсальным магазином, комбинатом бытового обслуживания и столовой.

СОХВОЗ «МАЗУРОВСКИЙ» ДОСТАВИЛ В КЕМЕРОВСКИЕ МАГАЗИНЫ ОКОЛО 10 ТОНН СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ.

Сделать это в ненастную погоду было нелегко. Но овощеводам помогли городские шефы — рабочие Новокузнецкого химкомбината.

Вот уже месяц в совхозе постоянно работает по 100—130 химиков. А в последнюю неделю на уборку огурцов, картофеля, капусты, моркови, лука ежедневно приезжает до 300 человек.

Рабочие и инженеры комбината не только убирают овощи. Они ремонтируют картофелеуборочные комбайны, готовят к работе действующий картофелесортировальный пункт и заканчивают проект нового. Хорошую новинку — сетьчатые контейнеры для перевозки картофеля — готовят к началу уборки механические цехи комбината.

Горожане с таким же нетерпением, как и хлеборобы, ждут погожих дней. На уборку хлебов предприятие решило направить в совхоз не менее двух тысяч человек.

ПЕРВЫЕ ВАГОНЫ ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ ПОСТУПИЛИ НА ПРОКОПЬЕВСКИЙ МЕЛЬКОМБИНАТ.

60 рабочих предприятий Центрального района города пришли сюда помочь очистить, сушить, сортировать зерно и переработать его.

ЗАКОНЧЕНА ОСНОВНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА АФЕИНА НА АНЖЕРО — СУДЖЕНСКОМ ХИМФАРМЗАВОДЕ.

За счет внедрения новой техники производительность участка увеличилась в два раза, и он, уже в ходе реконструкции, выдал около 80 процентов продукции, предусмотренной месечным планом.

Сейчас Анжеро-Судженский химфармзавод, являющийся крупнейшим в стране поставщиком кофеина, выпускает это лекарство на уровне лучших мировых стандартов и может почти полностью удовлетворять потребности страны в тонизирующих препаратах.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 28 августа все хозяйства области заготовили сено и сенаж вместе 718.800 тонн — 102,7 процента в задании. Травяной муки приготовлено 21.993 тонны — 72,9 процента. Силосные культуры убраны с площади 27.200 гектаров, зеленой массы заложено 326 тонн — 1 процент в задании. Зерновые культуры скоплены на площади 61.800 гектаров, обмолочены с 300 га, зерно поднято 3.300 гектаров.

В прошлом году на 28 августа на уборке урожая были такие показатели: хлебов было скоплено 183.000 гектаров — в три раза больше, чем нынче, обмолочены зерновые были с 48.000 га.

Стол раздельного соотношение нынешних и прошлогодних показателей обясняется прежде всего запозданием созревания хлебов в этом году и крайне неблагоприятных погодных условиях на первом этапе созревания. С наступлением благоприятной погоды хлеборобы предстоит наверстать разрывы. Для этого нужны высокие темпы работ.

СОЛНЦЕПРОМ» 94,6
Тисульский 93,0 44,4
Новокузнецкий 89,2 90,5
Тяжинский 79,3 84,5

«Скотпром» 115,8
Яшинский 114,8 79,8

Крапивинский 111,1 73,4

Яйский 111,1 60,2

Промышленности 108,3 96,0

Беловский 107,5 58,3

«Сапнопром» 105,8 89,5

Марийский 104,5 66,6

Прокопьевский 102,6 72,6

Изморской 102,0 62,1

Ленинск-Кузнецкий 99,2 89,8

Чебулинский 97,2 76,3

Тобоганский 95,4 90,0

«Птицпром» 137,5 90,0

Кемеровский 126,1 62,9

Юргинский 117,2 67,7

«Сокотром» 115,8

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

«Кузбассуголь» 94,6

Тисульский 93,0 44,4

Новокузнецкий 89,2 90,5

Тяжинский 79,3 84,5

● ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: АКТИВНОСТЬ,
КАК ЕЕ РАЗВИВАТЬ!

К ЕДИНОЙ ЦЕЛИ

Когда заходит речь о развитии активности, я часто думаю: «Ахромную роль в этом деле может сыграть хорошо организованное социалистическое соревнование. Важно лишь, чтобы оно было по-деловому, конкретно».

У нас в колективе рудо-ремонтного завода «Красный Октябрь» до выхода постановления ЦК КПСС «Об улучшении организации социалистического соревнования» обязательства брались за обеспечение неизменных, не требовавших большого напряжения сил, повышения деловой квалификации. Моральные и материальные стимулы тоже привнесли слабо.

Постановление ЦК дало соревнованию новый толчок, вызвало у трудящихся прилив сил, инициативы. Заводному комитету профсоюза оно помогло увидеть серьезные проблемы в работе.

Мы разработали новые условия для соревнования коллективов. В них теперь нашли отражение не только требования иметь на приженные обязательства, высокие производственные показатели. Определены требования — об участии трудящихся в общественной жизни, учебе, овладении смежными профессиями, новой техникой. Чехи и участки разделены на три основные группы. В первые две вошли те, которые заняты непосредственно материальным производством. Основные для них показатели — выполнение государственного плана, снижение затрат на единицу продукции, рост производительности труда, охрана труда, улучшение качества изделий.

Третью группу составляют вспомогательные цехи и

денежная премия) и Владимир Прохоров (награжден Почетной грамотой и денежной премией).

Перед партийной организацией, заводским комитетом профсоюза встало задача — вовлечь в орбиту соревнования и специалистов. Их у нас 140 человек. Некоторые составили для себя личные творческие планы на пятилетку. Мы это поддержали. Широко рассказали о личном плане-обязательстве инженера-конструктора из отдела главного технолога Е. З. Кустова, который взялся разработать и внедрить в производство специальный штамп для автоматической вырубки двадцатимиллиметровых гаек, особенно нужных нашему предприятию, механизировать загрузку печей для нагрева гаечных заготовок, внедрить повтороточные и наклонные упоры для раската металла и т. д.

Дело, как мы видим, не таков уж личное. Оно направлено на улучшение условий труда и качества изделий, на повышение производительности и экономию расходования металла. И еще одна сторона у этого плана. При его реализации обязательно должны быть привлечены к работе машины рабочие, ИТР.

Идея понравилась. Такой же конкретностью, творческим подходом к делу отличаются многие планы-обязательства других ведущих специалистов отделов и цехов, появившиеся вслед за планом тов. Кустова.

Форма организации социалистического соревнования много, а цель одна — повысить трудовую и политическую активность коллектива.

Сейчас вся страна готовится встретить великую дату — 50-летие образования нашего многонационального государства. Готовятся к празднику и наши коллективы. Пересмотрены социалистические обязательства, взяты новые, повышенные. Они подкреплены практическими делами.

Стали систематическими, взаимопроверками соревнования. Волны в жизни смотры-конкурсы по культуре производства, бережливости, экономии, рационализации и изобретательству, ставятся еще острее. Молодежь выдвинула девиз: «Из одного огнестрельного ружья».

С. ЧЕРНЫШОВ,
председатель завкома
профсоюза
завода
«Красный Октябрь».
г. Ленинск-Кузнецкий.



• Комсомолец Иван Шандор работает электросварщиком на Кемеровском опытном ремонтно-механическом заводе в комсомольско-молодежной бригаде следстерь-сборщиков Анатолия Слюсаря. Вместе с товарищами он изготавливает рамы, порталы, стрелы для автокранов. И. Шандор постоянно перевыполняет производственные задания.

НА СНИМКЕ: Иван Шандор.

Фото В. Склира.

г. Кемерово.

«ТЫ ПРИШЕЛ НА ЗАВОД...»

Каждый год коллектива Гурьевского металлургического завода пополняется молодыми кадрами. Они приходят из городского профтехучилища, средних школ и техникумов, под руководством старших токарей приобретают необходимые практические навыки, многие становятся мастерами своего дела.

На днях молодые металлурги собрались в Доме культуры на вечер, который назван «Ты пришел на завод». Праздничная обстановка царила в Доме культуры. В звезды городовали книги, сувенирами и

спортивными товарами, играл духовой оркестр. Зрительный зал украсили букетами цветов. Перед собравшимися выступил старший рабочий завода дежурный электрик прокатного цеха Иван Сергеевич Тутин. Он рассказал о трудах будущих комсомольцев 30-х годов, о том, каким был завод и каким он стал сейчас, и призвал молодых мноожить трудовую славу родного завода.

Ветерана сменил выпускник профтехучилища — машинист дизель-электрического крана Сергей Евдокимов. Он сказал: «Металлурги радушно приняли меня в свою семью. Я очень рад этому. Буду стараться работать так, чтобы занять достойное место в рядах ударников коммунистического труда».

На вечере секретарь комитета ВЛКСМ завода Виктор Никитин вручил молодым металлургам первую зарплату, поздравил их с успешным вступлением в ряды рабочего коллектива.

М. ЛАТКОВ,
зам. председателя
Новокузнецкого
горисполкома.
г. Гурьевск.

РЕЙД «КУЗБАССА» ПО СЕЛЬСКИМ СТРОЙКАМ

ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ

В этом же совхозе строители монтируют птичники из сборного железобетона. И на этом объекте сроки выдерживаются успешно. В четвертом квартале года в помещении, рассчитанном на 25 тысяч кур-несушек, начнется установка технологического оборудования.

В ОБЩЕМ-ТО не плохо шли дела и на сооружении школы, рассчитанной на 320 учеников, в поселке Ленинском. Плотники заканчивали настилку полов, малярь готовили покраску и красили полы, панели. Но здесь не обошлось без казацьбы, совсем не обязательной ложки дегтя. Плотники показывались на то, что им не выплатили премиальные за работу по аккордному наряду. Начальник участка А. С. Пильев тут же начал разяснять, что «действовал он в соответствии с недавно вышедшим положением». Рабочие лишь разводили руками. Они явно ничего не знали о новом документе.

Начальник участка — строитель опытный. Под его руководством бригады кадровых строителей Пантелей Ильяча Гребенникова, Рудольфа Федоровича Багиера, Галины Ефимовны Шукратовой успешно возводили и сдавали объекты в совхозах «Яшкинский», «Пашковский», им. Ленина. Как же могло получиться, что именно он не дооценил действенность такого стимула, каким является аккордный наряд?

Здесь, по-видимому, просчет не только начальника участка, но и руководителей колонии. Аккордно-премиальная система оплаты труда существует давно. И сейчас, когда мы стремимся к тому, чтобы буквально каждый рабочий владел экономическими знаниями, пора бы научить строителей хорошо разбираться во всех тонкостях этой системы.

В межхолонне могут возразить, что, мол, у нас и так выработка доста точно высокая. Действительно, бригада кавалера ордена Ленина Гарифа Зариповича Зарипова, например, выполняет норму выработки на монолите железобетона и бетонирования на 177 процентов. Мало в чем уступают ей и назначенные выше колонии. Но при всем этом план семи месяцев по росту производительности труда выполнен все же только на 97 процентов.

ДРУГОЕ ДЕЛО — внедрение малой механизации. Здесь яшкинцы преуспели. Особенно охотно «обкатывают» новинки строительной техники отделочники. В бригаде Г. Е. Шукратовой работницы широко применя-

ют механизированный наборы растворов, машинки для затирки стен.

А в хорошем качестве штукатурных и малярных работ члены рейдовой бригады вполне убедились, осмотрев новое сельское профтехучилище. По существу, это целый учебный комплекс с базой, которая сделала бы стичь любому технику.

ОСОБЕННОЕ место в строительной программе Яшкинского механизированного завода — производству керамзитового гравия. Дело в том, что подобного предприятия в системе сельского строительства Кузбасса пока нет. Трест «Кемеровосельстрой» приходится приобретать дефицитный для него материал на стороне. Это не только накладно, но и сдергивает уже сегодня развитие полносборного сооружения сельских объектов. Вот почему в Яшкинске решено возвести керамзитовый завод годовой мощностью в 100 тысяч кубометров гравия.

В этом году на строительство нового предприятия механизированной колонны должна освободить место 825 тысяч рублей. Начальник ПМК-334 Н. В. Боровиков считает, что темпы на объекте набраны для выполнения установленного задания достаточные. Но дело в том, что само это задание не обеспечивает ввод завода в 1973 году. Для того, чтобы новое производство начать выдавать продукцию в установленный срок, механизированное нужно суметь выполнить строительно-монтажных работ на 1 миллион 600 тысяч рублей. И именно к такому рубежу она, должна стремиться.

Яшкинская механизированная колонна — одна из самых крепких организаций треста «Кемеровосельстрой». Строить ее работники, бесспорно, умеют. Однако и они в самом деле уже сегодня предъявляют более жесткие требования, чем к другим. Испытыванием совершенно особого рода для колонии механизированной колонны станет своеобразный пуск керамзитового завода. Вы держите такой экзамен на прочность, яшкинцы действительно доказывают свою универсальность в лучшем смысле слова. А реальные возможности у них для этого есть.

А. ГЕРАСИМОВ, инструктор строительного отдела обкома КПСС, **В. КОРНИЛОВИЧ,** заместитель управляющего трестом «Кемеровосельстрой», **О. МАНДРИК,** спец. корр. «Кузбасса».

Яшкинский район.

УЧЕНЫЙ СОВЕТУЕТ

ОТАВУ — НА КОРМ

В условиях этого года колхозы и совхозы Кемеровской области получают хороший урожай отставы многолетних сеянцев и природных трав. Использовать их на корм — значит существенно пополнить его запасы.

Заготовка кормов из отставы по времени совпадает обычно с дождливой погодой. Однако и в этих условиях при соблюдении соответствующей технологии можно приготовить любой корм сравнительно высокого качества.

Успех дела будет зависеть прежде всего от четкой организации труда, от максимальной механизации работ. Особенно затруднительна заготовка сена из отставы. Поэтому складывание ее в ненастную погоду допустимо только косилками в прокосы. Чтобы ускорить просыхание массы в наших условиях в благоприятную и даже в пасмурную, но без осадков, погоду следует применять плющение или ворошение. В большинстве хозяйств, видимо, предпочитут ворошение. В этом случае можно рекомендовать следующее: первое включение проводить при влажности растений в верхнем слое 50—60 процентов, в дальнейшем эту операцию повторять после каждого хотя бы небольшого дождя, когда подсохнут верхние растения. Следует предостеречь от повторного ворошения бобовых трав, чтобы избежать излишних потерь питательных веществ. Очень эффективна сушка отставы с применением активного вентилирования. Для активного вентилирования следует укладывать в склады пропаренную в полевых условиях отставу с влажностью не более 35—40 процентов. Пропаренную массу укладывают как можно рыхле. Ширину складов у основания должна быть в пределах 4,5—5, а высота не более 5—6 метров. Первые 3—4 суток масса вентилируется круглогодично, а затем только в дневные часы. В случае согревания массы и неблагоприятной погоды вентилирование проводится в течение часа через каждые 6—8 часов.

Для лучшей сохранности отставного сена при укладке на воздухораспределитель маслу необходимо равномерно подсыпать из расчета 5—6 кг на каждую тонну. Солить обязательно и недостаточно просушеннее отставное сено (влажность 20—25 процентов) при укладке его в обычные склады.

Из отставы особенно хороши сенаж и проваренный силос. При их приготовлении необходимо применять плющение или ворошение. Примечательно, что вороншение следует сразу же после складывания.

Поскольку в условиях этого года опасность пересушить отставу значительно меньше, то лучше результаты будут в том случае, когда пропаренную массу подсыпать на сенаж при влажности, близкой к 55 процентам, а на силос — к 65 процентам.

Низкорослую отставу можно использовать на сенаж и проваренный силос. При их приготовлении необходимо применять плющение или ворошение. При этом воронение следует сразу же после складывания.

Поскольку в условиях этого года опасность пересушить отставу значительно меньше, то лучше результаты будут в том случае, когда пропаренную массу подсыпать на сенаж при влажности, близкой к 55 процентам, а на силос — к 65 процентам.

Человек на силос (особенно в дождливую погоду) может быть в пределах 80—85 процентов. Такая масса выделяет много сока. Самым простым и надежным способом, позволяющим сохранить весь сок, является совместное ссыпание зелено-массы отставы с соломой. В каждом конкретном случае точно определяют количество добавляемой соломы, чаще всего оно равно 5—6 кг на силос.

Человек на силос (особенно в дождливую погоду) может быть в пределах 80—85 процентов. Такая масса выделяет много сока. Самым простым и надежным способом, позволяющим сохранить весь сок, является совместное ссыпание зелено-массы отставы с соломой. В каждом конкретном случае точно определяют количество добавляемой соломы, чаще всего оно равно 5—6 кг на силос.

Весьма эффективно консервирование свежескошенной отставы с помощью химических препаратов — водного раствора кислотной смеси, ААЗ, кислотно-солевого, нирсульфита натрия, нирит натрия и других. Раствор кислотной смеси можно приготовить на месте закладки отставного солоса в деревянной каркасе. На 21 литр воды вносятся 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при перемешивании деревянистой лопатой) солевую кислоту и глауберовую соль. На каждые 4,5 литра воды прибавляют 1 литр технической соляной кислоты и 140 граммов глауберовой соли или 62 грамма сульфата натрия. При приготовлении кислотно-солевого препарата необходимо на 18 литров воды внести 1 литр серной кислоты и столько же технической соляной кислоты. Препарат ААЗ готовится следующим образом: в деревяницу бочку или чан наливают необходимое количество воды, а затем постепенно добавляют (при



6. ТРИДЦАТЬ ПЯТОЕ ПОЛОВОДЬЕ

«В пределах одной человеческой жизни, — пишет Левонид Леонов в «Русском лесе», — трудно заметить в природе изменения: шаг времени у нас другой, чем у нее, и трехсотлетний возраст сосновы соответствует нашим воспоминаниям. Мы покидали мир приблизительно таким же, каким застали его при появлении на свет».

Писатель, выступая за разумное использование огромных лесных богатств нашей страны, говорит об ответственности перед потомками. Медленная и неотвратимая реакция природы на наши неразумные действия приводится может быть, через столетия.

Однако применительно к Кузбассу его фраза неточна. Невиданными темами промышленного строительства вызвал такими изменениями в природе, что они замечены не только в пределах человеческой жизни, но даже в первом, скажем, десятилетии. Я родился над Томью. На реке прошло мое детство, школьные годы. Не отрывалася я от реки в период студенчества, поскольку учился в Томске. С Томью связана вся моя журналистская работа. Три года, проведенные на Крайнем Севере — в Магаданской области, — были не уходом от Томи, а временем тоски и раздумий о ней. Разлука с рекой сделала ее еще более родной, близкой.

Мое тридцатое полувека мало похоже на деяние или пятнадцатое. Тогда лед щел не менее недели, лед сплошной, рыхлый, тучный. Он создавал авторы, которые приходилось взирать. Мы говорили:

— Таскайский пошел.
Сейчас для ледокола достаточно двух-трех дней. Река быстро опытается и выходит из берегов.

Тогда по Томи в пределах Кемерова и выше плывали тяжелые колесные пароходы. Помни, они были окрашены в красный цвет, возили различные грузы, а назывались «Химик» и «Кемеровец». Мощные букирьи катера все лето таскали по реке тяжелые деревянные, а затем железные баржи, груженные мукою, лесом, строительными материалами.

Сейчас? В период мелководья не то что пароход, а обыкновенный пассажирский теплоход с трудом проходит по фарватеру до Журавлев и Елькаева.

Тогда для нас мальчишек любимым развлечением было нырнуть на середине реки, под водой открыть глаза и сквозь прозрачные струи разглядывать гальку. Сейчас стоит выбрать наиболее красивый, священный камень и поднять его на варх.

Сейчас я не веде риску открыть глаза в струях Томи, да и сам процесс ныряния потерял свою прелест, поскольку в иных местах Томь можно перейти под водой. Под осень она так усыхает, что на нее больше смотреть. Я считаю, Томь пострадала в период Великой Отечественной войны. Если во время революции и гражданской войны она была лишь свидетелем, созерцанием событий, то в победе советского народа над фашизмом она принесла самое непосредственное, самое действенное участие.

Война вспоминается мне силощенным потоком бревен. Бревна шли по реке днем и ночью, скапливались на обоях берегах в честь города. Без передышки лебеди доставляли из лесопильных заводов, где из бревен делали шахтные стойки. Все это в конце концов обрашивалось эшелонами угля, необходимого оборонной промышленности.

Весь Кузбасс после оккупации Донецким бассейном гитлеровскими войсками стал главной топливной базой Союза ССР. Особенно росла добыча в южных районах области, где залегают коксующиеся угли. За 1941—1945 годы в бассейне построено и полностью реконструировано 20 шахт, создано пять крупных углебогатительных фабрик. Уральский промышленный район — арсенал вооруженных сил Советского государства — не смог бы работать без великого трудового подвига наших шахтеров.

Рост индустриальной мощности Кузбасса, происходил также за счет восстановления и развертывания эва-

кированных заводов, строительства новых предприятий, цехов и агрегатов. Для всего этого нужен был дес, лес и лес. И его рубили при недостатке техники и рабочей силы, рубили в наименее доступных местах, поближе к месту сплава, рубили, не считаясь с водоохранными зонами и правилами лесопользования. Шла война, все силы были мобилизованы для победы, жертвы были неизбежны.

Да, Томь много отдала фронту, но после победы ее жертвы стали неоправдаными. Дело в том, что в послевоенные годы темпы рубок нарастали, а характер их оставался прежним, технологически нетрехметным. Лишь с 1955-го стали сопровождаться правила лесопользования, для Томи установлены водоохранная зона — 5 км, для Усы — 500 м, для других рек — и того меньше.

В Междуреченском лесхозе мне рассказали, что «зоны отчуждения» тем не менее растут. Рубить лес горных условий очень сложно, труднодоступных местах его вообще не рубят, потому что не добьются. А там, куда можно добиться, применяют сплошные рубки. В результате остается все также водоохранная площадь реки. Кроме того, у малых рек и ручьев, которых в горах очень много, вообще нет водоохранной зоны, по их руслам тракторы волокут лес, сгребают источники с лица земли. А ведь из малых ручьев образуются большие реки, в данном случае — Томь.

Почему мы так подробно говорим о рубках в высокогорной части? Да потому, что главный хребет и западные отроги Кузнецкого Алатау — богатый атмосферными осадками район. По сумме водного стока из определяют в 1.500—2.000 миллиметров в год. Снеговая линия этих гор находится на высоте всего лишь около 1.500 метров над уровнем моря. Но случайно задешний климат сравнивают с московским. Из-за вырубок горы перестают быть резервуарами природных вод, при быстром скатывании влаги с оголенных склонов происходит смыв почвенного слоя и горных пород, которые засыпают русла рек.

Лес и вода неразделимы. Это хорошо передал русский писатель-природолюбец прошлого века Сергей Тимофеевич Аксаков:

«Я сказал о воде, что она «краса природы», почти то же можно сказать о лесе. Полная краса всякой местности состоит именно в соединении воды с лесом. Природа так и поступает: реки, речки, ручьи и озера почти всегда обрастают лесом или кустарником. Исключение единичное, когда вода в реке не рубить?

Старейший лесовод области А. Я. Шипулин считает:

— Конечно, рубить. Рубить надо хотя бы из санитарных соображений. Даже кедр — священное наше дерево — нуждается в рубке. Конечно, работы должны вестись научно, с заботой о подростке.

Верховьев Томи сейчас стоит вопрос: рубить или не рубить?

Старейший лесовод области А. Я. Шипулин считает:

— Конечно, рубить. Рубить надо хотя бы из санитарных соображений. Даже кедр — священное наше дерево — нуждается в рубке. Конечно, работы должны вестись научно, с заботой о подростке.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естественно.

И еще о некоторых фактах:

— В верховых не рубить до тех пор, пока это не будет гидрологическому ремонту наших рек.

В сущности эти два вида противоположных взглядов единны: они проникнуты заботой о правильном лесопользовании, о таком развитии лесного хозяйства, которое не вредило бы, а помогало естеств



МЮНХЕН, 28 августа. (Спец. корр. ТАСС Б. Бухштейн, В. Кукшик). Третий день XX Олимпиады вовлек в орбиту соревнований представителей еще двух видов спорта: пловцов и дебютантов Олимпийских игр — гребцов-«саломистов». Поэтому любители спорта должны были решить сложную проблему: какая из четырнадцати номеров программы предпочтеть — тем более, что в этот день разыгрывались девять комплектов медалей.

Первым обрел в третий день Олимпиады драгоценный чемпионский «сусенир» 22-летний армеец из Ханчжоу Ли Хо Джуин, который стал автором новой сенсации на стрельбище. Он впервые выступил в соревнованиях такого масштаба (спортивный стаж Ли Хо Джуна — всего четырьмя года) и тем не менее опередил многих: именитых, выиграв состязания в стрельбе из малокалиберной винтовки лежа с новым олимпийским рекордом — 599 очков. Это — вообще первая олимпийская медаль, завоеванная спортсменами КНДР в истории игр.

К сожалению, наши стрелки снова ничем не порадовали (правда, их шансы и до состязаний не расценивались высоко). Виталий Пархомович занял семнадцатое место — 594 очка, Валентин Корнеев — тридцать третье (592).

Первым из советских боксеров вышел в понедельник на ринг Владимир Иванов (всесовая категория — до 48 кг). Сначала создавалась впечатление, что 36-летний волгоградец быстро доказает свое превосходство над аргентинцем Карлосом Лебесом. Однако его соперник выдержал первый натиск, а в третьем раунде, когда Иванов устал, попытался даже перейти к атакам. И все же преимущество нашего чемпиона не вызвало сомнений ни у зрителей, ни у судей, которые единогласно присудили победу боксеру из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в полуфинале на пути к финалу преодолел и подутяжеловес Николай Альфимов, побивший по очкам сильного болгарского боксера Георгия Станкова.

Записали в свой актив вторую победу в олимпийском

турнире и баскетболисты СССР, которые после выигрыша у команды Сенегала со счетом 94:52, довольно легко взяли верх над хозяевами игр — 87:63.

Весьма впечатляющим был старт на Олимпиаде американских пловцов. В трех предва-

титика заменил И. Гривеников, они завоевали серебряные награды. Первое место заняла американская команда, показавшая лучшее в мире время — 3:32,42.

В другом бассейне — «Динабад» советские ватерполисты встречались с командой

объясняется волнением — ведь сколько лет советские футбольисты не играли в олимпийском турнире.. Зато гол Колотова был прям-таки «красавцем» — он ударил метров с двадцати, не очень сильно, но точно, заставил врасплох вратаря бирманцев Тин Аунга, игравшего весьма хорошо весь матч..

Следующую встречу наши футбольисты проведут 30 августа уже в Мюнхене — на главном олимпийском стадионе. Их соперниками будут сборные Судана.

МЮНХЕН, 29 августа. Венгерский штангист легчайшего веса Имре Фельзи стал обладателем золотой олимпийской медали с новым мировым рекордом в сумме троебора — 377,5 кг.

Мини-Кинг из США завоевала олимпийскую медаль чемпионки в прыжках в воду с трамплина. Ее результат 450,03 балла.

Продолжают успешно выступать наши борцы. Геннадий Страхов с явным преимуществом победил Рама Чандиги (Индия), по баллам Юрий Гусов выиграл у канадца Альфа Вурра, Александр Мельвель — у знаменитого турка Ямаза, Леван Тедиашвили — у монгола Тумура Артага.

Самыми эффектными в этот день были, конечно, состязания гребцов на каноэ и байдарках по трассе водного слалома из Аугсбурга, под Мюнхеном. Её специально сооружены из бетона к Олимпийским играм. 25.000 зрителей сидели на трибунах вдоль 800-метрового извилистого «канала». По бурлящей воде, огибая огромные искусственные камни, мчались разноцветные суденки. На их пути было 30 «ворот» (в некоторых языках — «затворы»). Столая чудесная солнечная погода. Легкий ветерок гнал мелкую волну. Как на параде, выстроились в гавани 152 белопарусных судна — участников предстоящих состязаний. В Киль прибыл почетный президент МОК Э. Брандхед. Сводный оркестр исполнил музыкальную программу, состоявшую из произведений 42 стран, представители которых участвуют в гонках. Брандхед объявил «праздну Олимпиаду» открытым.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

От советской команды выступила Георгий Наскидашвили. У него тридцать первое место (при тридцати семи участниках).

Советские футболисты-олимпийцы свой первый матч провели со сборной Бирмы в городе Регенсбург и выиграли 1:0. Гол забил Колотов на 51-й минуте.

В первом тайме наша команда имела большое игровое преимущество, но счет не открыл.

В заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекорд — 2 мин. 007 секунды. Дважды была первой в заплывах знаменитая австралийская спортсменка Шейн Гоулд — на 200 метров комплексным плаванием и 100 метров вольным стилем, где она также побила олимпийский рекорд — 59,44 сек. Свою первую золотую медаль она завоевала в заплыве на 200 метров.

Аплодисменты в олимпийском бассейне звучали 28 августа и в честь советских пловцов. Юлия Нина Петрова победила в первом заплыве на 200 метров комплексным плаванием — 2:27,2. (Увы, это был девятый результат дня, а финал выходил только во время соревнований). Состязания в заплыве на 100 метров в плавании на спине — 1:00,05, пропав разрыв лишь на 0,04 секунды победителю другого предварительного заплыва знаменитому Роланду Маттесу из ГДР. Оба они продолжают борьбу на полуфинале.

Второй в заплыве на сто метров вольным стилем была Татьяна Золотникова — 1:01,24 (уже на 0,84 сек., чем у победительницы — Габриэль Ветцки из ГДР). И она — в полуфинале.

Второй результат дня показала команда СССР в эстафете 4×100 метров вольным стилем (Владимир Буре, Виктор Мазанов, Виктор Абомин и Георгий Кулаков). Со временем 3 мин. 29,72 сек. в финальном заплыве, где Г. Ку-

ртова в заплыве на 200 метров баттерфляем они улучшили раз за разом олимпийский рекорд. Лучшее время в итоге у Марка Спитса. Он и завоевал олимпийский «золото» и одновременно установил мировой рекор