

Кузбасс

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

Год издания 37-й.
№ 232 (9445)

Вторник, 30 сентября 1958 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВИКОВ УБОРКИ УРОЖАЯ! (1 стр.).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ХХI СЕЗДА КПСС. А. КОРОТКОВ. — Почин, достойный самого широкого распространения. (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ Г. Новоселов. —

Чем разнообразнее массовая работа, тем больше ее действенность. (2 стр.).

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЪЕМ ПРОДУКТИВНОСТИ СКОТА! А. Козловский. — Быстро завершить строительство и ремонт животноводческих помещений. Л. Семкин. — Высокий надой в руках доярки. (2 стр.).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ. (3 стр.).



ПОДВИГ ТРАКТОРИСТА
ПАВЛА ФУРДЫ

В небольшом селе Ясеновы, Львовской области, живет и трудится молодой тракторист Павел Михайлович Фурда, имя которого с уважением называют в колхозах всей Львовщины. Он совершил трудовой подвиг — вырастил один на стогектарном участке 101.600 центнеров сибирской массы кукурузы.

Нелегко ему это далось, в конце мая, когда почти одна треть посева не дала всходов, а появившиеся ростки жгутели и гибли, специалисты колхоза заявили, что лишь чудо может помочь трактористу. Но Павел Фурда не надеялся на чудеса. Он провел дважды боронование, чтобы разрыхлить верхний перекохший слой почвы, а затем в изреженные места тракторным агрегатом подсыпал замоченное зерно.

Вскоре нависла новая опасность — начали темнеть и клюнуть к земле молодые ростки — из корня поедали личинки майского жука.

По просьбе Павла Фурды сработало правление колхоза. На заседании решили использовать под кукурузу весь имеющийся запас селитры. Павел Михайлович задел это удобрение в междуурядья на глубину 10—12 сантиметров.

Великая сила социалистического соревнования, творческое отношение к труду лучше и ярче всего раскрывались славными делами передовиков производства, новаторов промышленности и сельского хозяйства.

Герой Социалистического Труда каменщик Николай Васильевич Бутранов прошел школу многих строек. Сейчас он возводит жилье дома для рабочих Западно-Сибирского металлического завода — нового гиганта тяжелой индустрии на Востоке страны. Бригада Н. В. Бутранова первой тресте «Кузнецкцмакстроя» перешла на поточное сквозное строительство жилья и систематически перевыполняет задания.

Молодой уральский крестьянин Андрей Григорьевич Устинов приехал в Кузбасс в годы первой пятилетки. Более 25 лет он трудится на горных предприятиях Кузнецкого комбината. Здесь А. Г. Устинов стал выдающимся проходчиком, здесь завоевал заслуженную трудовую славу и высокое звание Героя Социалистического Труда. Его бригада ведет проходку штолни, выполняет задания на 150 процентов.

Сталевар Кузнецкого комбината Николай Васильевич Коняхин, инициатор соревнования за выпуск первосортного металла, начал свой трудовой путь после окончания школы № 30, стал одним из самых опытных и уважаемых стараплановцев нашего экономического района. Н. В. Коняхин удостоен звания Героя Социалистического Труда. В этом году он провел на 100 сквозных плавках, в мартеновской печи, на которой работают Н. В. Коняхин, выдал 1.800 тонн стали дополнительно к плану.

ТЕЛЕВИЗОР ДЛЯ ПРИЕМА ЦВЕТНЫХ ПЕРЕДАЧ

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте телевидения закончено изготовление опытного образца телевизора для приема цветных передач. Телевизор для приема цветных передач, в котором цвета воспроизводятся с помощью цветных пикселей, имеет яркость изображения 100 единиц, контрастность 100 единиц, а также ширину полосы воспроизведения 100 единиц.

В нем 26 ламп, экран размером 500×375 миллиметров. Принципиальная схема телевизора предполагает, что изображение воспроизводится с помощью цветных пикселей, яркость которых определяется яркостью изображения на экране.

Управление телевизором для цветных передач несложно. Здесь добавлены две специальные ручки: одна из них позволяет регулировать цветные тона, другая — их насыщенность. Телевизор может принимать и черно-белые передачи.

В созданной технической новинке принял участие большая группа конструкторов, руководимая инженерами Л. И. Балдиным и В. Г. Семеновым.

Чертежи нового телевизора передаются на радиотехнические предприятия Московского и Ленинградского совнархозов. Серийный выпуск телевизоров начнется в 1959 году.

Впереди идут мартеновцы

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»).

На первых успехах знаменуют дни предэздоровских вахт стараплановцы второго мартеновского цеха Кузнецкого комбината. Так, сталевар 12-й печи Николай Лучев в сентябре сплавил 14 сквозных плавок, не отстав и от его товарища Илья Кузин, Николай Медведев, Михаил Савринский. В дни предэздоровских вахт они дополнительно сварили почти полторы тысячи тонн стали. Немногим меньшим результатом добился и коллектив печи № 13. Сталевары Антон Сотников, Степан Зайцев, Юрий Блинов в сентябре прошли 30 сквозных плавков.

Успешно несет вахту и весь коллектив цеха. Достаточно сказать, что в сентябре сталевары выдали 294 сквозных плавки.

На коллективе стараплановцев в честь ХХI съезда партии выполнить годовой план и выдать дополнительные 8, а 10 тысяч тонн высококачественной стали и за счет снижения себестоимости сэкономить миллионы рублей.

Сейчас между сталеварами развернулось соревнование за работу без внутреннего брака и выдачу стали только высокого качества. Пример в этом показывает Герой Социалистического Труда сталевар Николай Васильевич Коняхин.

Хлеб — государству!

Труженики сельского хозяйства Пензенской области, развернув социалистическое соревнование в честь ХХI съезда КПСС, выполнили принятые на себя социалистические обязательства по сверхплановой продаже хлеба. Всего сдано и продано государству более 30 миллионов пудов зерна. (ТАСС).

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении академика Лысенко Т. Д.

орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Лысенко Т. Д. и учитывая его большие заслуги в развитии сельскохозяйственной науки и оказании практической помощи производству, наградить академика Лысенко Трофима Денисовича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГИАДЗЕ.

Москва. Кремль.

27 сентября 1958 г.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Социалистическое соревнование В ЧЕСТЬ ХХI СЪЕЗДА КПСС

Почин, достойный самого широкого распространения

Смена горного мастера Г. П. Проценко призывает выполнять недельный план за пять дней

Смутно помнит Григорий Проценко то время, когда семья переехала на Кузнецкую. Ему в ту пору минуло всего восемь лет. Старшие братья один за другим ушли на шахты. Видно, сыновьям передалась отцовская тяга к угольку, сквозь черную толщу которого тот пытался пробиться к свету. И только Григорий долгое время не мог определить, когда подрос, работал и слесарем, и машинистом крана, и подручным столяра.

— Наш род шахтерский, — говорили ему братья. — Нечего тебе мечтаться. Давай к нам.

— Что ж, придется, видно, идти в забой...

— Как так? Нет, брат, иди сначала в горный техникум. Нынче нужны грамотные шахтеры.

И в 1949 году Григорий поступил в Кузнецкий горный техникум. После окончания его оформился на шахту «Байдаевская». Работал сначала горным мастером на участке капитальных работ, затем на добывальном участке № 9.

В апреле нынешнего года Григорий Петрович принял кандидатом в члены партии.

— С того памятного времени и началась моя полковенная горянка жизни, — говорит Григорий.

Шахта переходила на сокращенный рабочий день. Каждая смена в забоях становилась короче на два часа, но уголь требовалось добывать столько же, а то и больше. Проценко посоветовался с коммунистами партийной группы, с начальником участка Иваном Михайловичем Даниловым, как лучше наладить работу. Решено для уплатления времени внедрить коммиссионную организацию труда.

Но одно дело — решить, а другое — сделать. Немало непрятностей пришлось пережить горному мастеру. Они встретились сразу же: некоторые работы не верили в новую организацию труда. Однажды, проходя по выработкам, Проценко заметил сидящего без лесодоставщика.

— Почему же на месте?

— Крепежа хватит, понатаскали.

— Надо помогать грузить уголь.

— Да! Не мое дело.

Проценко наставлял на своем. Лесодоставщик упирался:

— Не буду!. Перейду на другой участок... Деяньи везде однаковы.

В другом месте Григорий Петрович встретил сидящих костерщики.

— Почему без дела?

— Наше время еще не подошло.

— Грузить уголь.

— Нам это не платят.

— Да поймите, что теперь общеизвестны, заработок на каждого

А. КОРОТКОВ.

СОРЕВНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

ГОРЯЧИЕ БУДНИ

Наступает четвертый, решающий этап соревнования кузбассовцев с трудящимися Стальнского, Иркутского и Томского экономических районов за успешное выполнение плана третьего года пятилетки, высоких социалистических обязательств. Кто же побеждет, добьется лучших результатов? Вопрос пока остается открытым. Вне всякого сомнения только одно: победят тот, кто не снизит трудового напряжения и смело совершенствует организацию производства, приемы и методы работы, кто будет активным поборником всего нового, прогрессивного.

Надо отдать должное нашим «соперникам» по соревнованию: им присущи все эти замечательные качества, они умеют работать по-настоящему, умеют бороться за первенство.

В БРИГАДЕ НОВАТОРА

Имя стальвара Ждановского завода «Азовсталь» Николая Петроверзева донеслось по праву гордости кузбассовцев из самых различных отраслей промышленности Стальнского экономического района. Соревнуясь за достойную встречу ХХI съезда КПСС, трудающиеся борются за рост выпуска продукции отличного качества. Распространявшийся по всей стране соревнование горняков «Азовстали» уже снизил брак на 20 процентов, а маркетинг и то больше — на 30 процентов.

АВТОМАТЫ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Хороший подзаряд шахтерам Донбасса готовят работники института «Гипроуглемаш». Сейчас на шахте «Ново-Московская» успешно заканчиваются испытания созданного коллектива ученых агрегата «А-2», пред назначенного для выемки угля без участия людей. Он будет использоваться на очистных работах в пологодяжущих пластах мощностью 0,9—1,4 метра.

Применение агрегата, включающего в себя струг, скребковый конвейер, корабельную цепь и крепь с посадочными элементами, позволит полностью механизировать все процессы добывания угля, включая крепление и ушивание кровлей.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМОМ

Осуществляется с пульта, расположенного на откаточном ширеке. Узкозахватный агрегат «А-2» за час может выдавать из забоя почти 300 тонн угля.

ТРУДОВАЯ ВАХТА ШАХТЕРОВ ЧЕРЕМБАССА

Почти полмиллиона тонн угля сверх государственного задания отправили потребителям в текущем году шахтеры Черембасса. Но энтузиазм горняков не уменьшился. Всего о съезде ХХI съезда КПСС всколыхнула шахтеров, воодушевила их на новые трудовые подвиги. Коллектив шахты № 10/16 обратился к трудящимся бассейна с призывом встать на вахту в честь знаменательного события и встретить съезд новыми успехами в труде. На призыва откликнулись десятки тысяч людей разных профессий. Горняки Северного разреза обвязали добывать сверх плана 76 тысяч тонн угля. Здесь упорно борются за снижение себестоимости топлива.

За время после ХХI съезда КПСС коллектив разреза удвоил стоимость тонны угля на 4 рубля 46 копеек.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Чем разнообразнее массовая работа, тем больше ее действенность

Общеизвестно, сколь велико было трудовое напряжение на уборке урожая. И всегда в этот завершающий этап сельскохозяйственных работ выигрывает то хозяйство, где своеобразно и полно мобилизованы все материальные средства и трудовые ресурсы, где каждый член коллектива заранее четко знает задачи, которые ему надлежит решить.

Именно на этой стороне дела и сосредоточила свое внимание наша парторганизация накануне съездов. Перед началом уборки по инициативе партбюро в совхозе была организована взаимопроверка готовности к жатве на каждой из девяти ферм. Результаты проверки стали предметом обсуждения на совещаниях полеводов и механизаторов, которые состоялись на фермах, где были намечены меры по устранению выявленных недостатков. После этого на специальном семинаре все механизаторы были ознакомлены с предстоящими задачами на уборке урожая, им напомнили еще раз о преимуществах разделочной уборки и ошибках прошлого года, рассказали о правилах эксплуатации и технического ухода за машинами, об охране труда, о технике безопасности и т. д. На этом же семинаре механизаторы узнали об условиях социалистического соревнования, которые включались в соревнование на заседании партбюро.

Горняки передовой на Осинниковском руднике шахты «Шутильская-1», следуя почину Н. Мамая и А. Колчика, борются за поставленное первоочередное выполнение норм выработки и экономию на каждой тонне угля.

С большим вдохновением трудится здесь наставник горняков Иван Иванович ДРАНИЧНИКОВ (см. снимок). На его счету более 600 тонн топлива, добывшего сверх нормы с начала года.

Фото Д. Молокова.

К 40-летию КОМСОМОЛА

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса») Молодые города готовятся к своему празднику — 40-летию ВЛКСМ. Более 50 комсомольско-молодежных бригад шахт, строек и заводов, развернув социалистическое соревнование, готовят замечательные производственные подарки.

Дельно. Очень дельно, — поддержали горняки. — Выкравив лишний день в неделю — это здорово. Пожалуй, результаты будут не хуже, чем у мамы. Надо только хорошоенько все рассчитать и понастроиться настройтесь на такую работу.

На тем и порешили.

Весь об инициативе смены Г. П. Проценко разнеслась по шахте. Первые ее подхватили бригады девятого участка, а затем — коллектива участка № 3. Славное начинание горняков поддержали партбюро и администрация шахты. С их помощью вскоре весь участок № 3 стал один день в неделю добывать сверхплановый уголь. Это вошло здесь в систему.

Сейчас, в дни предсъездовых вахт, горняки смены коммуниста Проценко трудятся еще лучше. 20 сентября они завершили месячный план. Это — результат исключительной слаженности, высокого трудового энтузиазма горняков.

Смена горного мастера Г. П. Проценко решила твердо выдержать взятый ритм. Вместе с тем шахтёры заявляют, что так могут трудиться многие бригады, смены, участки на шахтах и разрезах нашего Кузбасса. Они призывают:

— Пусть как можно больше коллективов соревнуется за выполнение недельных планов добычи за пять дней!

А. КОРОТКОВ.

СОРЕВНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

ГОРЯЧИЕ БУДНИ

и за это время увеличил выплавку стали первого сорта на два процента. Сейчас у стальваров-новаторов тысячи последователей в самых различных отраслях промышленности Стальнского экономического района. Соревнуясь за достойную встречу ХХI съезда КПСС, трудающиеся борются за лучшие производственные показатели, за лучшие производственные показатели, за то, кому будет предоставлен право поехать в областной фестиваль на слет героев труда.

Бюро горкома ВЛКСМ решило с 1 по 20 октября перед празднованием 40-летия комсомола провести общегородской декадник по сбору металломолов, выдаче из шахт молодежи, в клубах, краевых уголках и домах культуры читают лекции, организуются встречи первых комсомольцев с молодежью. На шахтах № 9-15, № 3, горкоме комсомола делаются альбомы, отражающие жизнь, труд и досуг молодежи, пишутся летописи комсомольской организации города.

На складе горюче-смазочных материалов одного из участков Даниловского леспромхоза неожиданно возник пожар. Огонь перебросился на бензиновую станцию. Пламя поднялось огромным столбом, разорвав ночную темноту. Надвигалась угроза взрыва бензиностанции емкостью 25 тонн. Что

привело бы к большому бедствию на разъезде Тисульский, к грандиозному лесному пожару.

Первыми заметили огонь машины пожарных. Тревожными гудками они стали звать на помощь наездение поселка. К месту пожара прибежали Г. Гафарасьев, М. Н. Йданкин, Б. А.

Передовиков сразу же стало много, и отряды, что болельщики из них были коммунисты. Так, член КПСС Степан Меркульевич Драчев в содружестве с трактористом Павлом Федоровичем Макаренко за первую пятидневку скосил 182 гектара.

В отдельные дни Драчев выкашивал по 40 га. Не отставал соревнующийся с ним коммунист Артем Георгиевич Нарюсов. Систематически перевыполняя норму машинистов, передавался по радио.

Об агрегационной работе следует сказать особо. Агитаторы, как и раньше, работают под руководством бригадиров, парторганизаций и парторгов. (всего вместе с комсомольской газетой выпущено уже 15 номеров, не считая стенгазет, которые регулярно выходят на каждой ферме.) Итоги соревнования систематически публикуются на досках похвасток, передаются по радио. Об агрегационной работе следует сказать особо. Агитаторы, как и раньше, работают под руководством бригадиров, парторганизаций и парторгов. (всего вместе с комсомольской газетой выпущено уже 15 номеров, не считая стенгазет, которые регулярно выходят на каждой ферме.) Итоги соревнования систематически публикуются на досках похвасток, передаются по радио.

На складе горюче-смазочных материалов одного из участков Даниловского леспромхоза неожиданно возник пожар. Огонь перебросился на бензиновую станцию. Пламя поднялось огромным столбом, разорвав ночную темноту. Надвигалась угроза взрыва бензиностанции емкостью 25 тонн. Что

привело бы к большому бедствию на разъезде Тисульский, к грандиозному лесному пожару.

Первыми заметили огонь машины пожарных. Тревожными гудками они стали звать на помощь наездение поселка. К месту пожара прибежали Г. Гафарасьев, М. Н. Йданкин, Б. А.

Передовиков сразу же стало много, и отряды, что болельщики из них были коммунисты. Так, член КПСС Степан Меркульевич Драчев в содружестве с трактористом Павлом Федоровичем Макаренко за первую пятидневку скосил 182 гектара.

В отдельные дни Драчев выкашивал по 40 га. Не отставал соревнующийся с ним коммунист Артем Георгиевич Нарюсов. Систематически перевыполняя норму машинистов,

передавался по радио.

На складе горюче-смазочных материалов одного из участков Даниловского леспромхоза неожиданно возник пожар. Огонь перебросился на бензиновую станцию. Пламя поднялось огромным столбом, разорвав ночную темноту. Надвигалась угроза взрыва бензиностанции емкостью 25 тонн. Что

привело бы к большому бедствию на разъезде Тисульский, к грандиозному лесному пожару.

Первыми заметили огонь машины пожарных. Тревожными гудками они стали звать на помощь наездение поселка. К месту пожара прибежали Г. Гафарасьев, М. Н. Йданкин, Б. А.

Передовиков сразу же стало много, и отряды, что болельщики из них были коммунисты. Так, член КПСС Степан Меркульевич Драчев в содружестве с трактористом Павлом Федоровичем Макаренко за первую пятидневку скосил 182 гектара.

В отдельные дни Драчев выкашивал по 40 га. Не отставал соревнующийся с ним коммунист Артем Георгиевич Нарюsov. Систематически перевыполняя норму машинистов,

передавался по радио.

На складе горюче-смазочных материалов одного из участков Даниловского леспромхоза неожиданно возник пожар. Огонь перебросился на бензиновую станцию. Пламя поднялось огромным столбом, разорвав ночную темноту. Надвигалась угроза взрыва бензиностанции емкостью 25 тонн. Что

привело бы к большому бедствию на разъезде Тисульский, к грандиозному лесному пожару.

Первыми заметили огонь машины пожарных. Тревожными гудками они стали звать на помощь наездение поселка. К месту пожара прибежали Г. Гафарасьев, М. Н. Йданкин, Б. А.

Передовиков сразу же стало много, и отряды, что болельщики из них были коммунисты. Так, член КПСС Степан Меркульевич Драчев в содружестве с трактористом Павлом Федоровичем Макаренко за первую пятидневку скосил 182 гектара.

В отдельные дни Драчев выкашивал по 40 га. Не отставал соревнующийся с ним коммунист Артем Георгиевич Нарюsov. Систематически перевыполняя норму машинистов,

передавался по радио.

На складе горюче-смазочных материалов одного из участков Даниловского леспромхоза неожиданно возник пожар. Огонь перебросился на бензиновую станцию. Пламя поднялось огромным столбом, разорвав ночную темноту. Надвигалась угроза взрыва бензиностанции емкостью 25 тонн. Что

привело бы к большому бедствию на разъезде Тисульский, к грандиозному лесному пожару.

Первыми заметили огонь машины пожарных. Тревожными гудками они стали звать на помощь наездение поселка. К месту пожара прибежали Г. Гафарасьев, М. Н. Йданкин, Б. А.

</div

Новая горная техника
наших земляков-армейцев
Работы фотомастеров
Франции

Испытания гидроциклонов

ИЗЫСКАНИЕ эффективных способов обогащения угольной мелочи, как известно, имеет важное значение. Особенно актуальным этот вопрос становится в наши дни, когда широкое внедрение механизации на шахтах ведет к большому выходу мелких классов угля. В настоящее время на фабриках с мокрым процессом обогащения общепринята отсадка классов крупнее 1,0 мм и флотация более мелких классов.

Какие имеются возможности повышения эффективности применяемых процессов и упрощения технологии обогащения? Лаборатории обогащения полезных ископаемых института горного дела Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР проведены исследовательские работы по сгущению и классификации мелочи крупностью менее 1,0 мм в гидроциклоне на углах Чертинского и Томинского месторождений. Испытания гидроциклона на Томинском обогатительной фабрике дают стабильные показатели по сгущению угольной мелочи. Например, при плотности поступающей пульпы 150—200 граммов на литр были получены продукты с гущением шлама с плотностью 750—850 г/л и перелив с плотностью 10—20 г/л.

Цилиндрический сгуститель диаметром 25 м, работающий там на сгущении этой же пульпы с плотностью поступающего 80—120 г/л, выдает продукты: сгущенный — с плотностью 350—400 г/л и перелив с плотностью 30—50 г/л. Наряду с лучшими, чем у цилиндрического сгустителя, технологическими показателями, гидроциклон имеет весьма малые размеры — занимает пло-

щадь примерно 8—10 кв. м. в то время как цилиндрический сгуститель громоздкий и требует постройки отдельного здания обемом до 6.000—8.000 кубометров.

Испытания гидроциклона в целях классификации, в первую очередь отделения тончайших или наиболее крупных классов от основной массы пульпы, поступающей на флотацию, дали положительные результаты. Например, гидроциклон позволяет извлекать из поступающей на флотацию пульпы до 93 проц. шлама менее 0,1 мм, как правило, наиболее зольного и отрицательно влияющего на процесс флотации. Использование гидроциклона создает несомненный эффект в работе флотационных цехов.

Значительный интерес представляет применение гидроциклона для обогащения угольной мелочи. Малые габариты и весьма низкая стоимость изготовления, по сравнению с цилиндрическим сгустителем, высокая производительность и эффективность гидроциклона дают все основания для быстрейшего внедрения на обогатительных фабриках Кузбасса.

Ф. БАРЫШНИКОВ,
кандидат технических наук,
Г. БОЧКАРЕВ.

Машины для шахтеров

На Кузнецком машиностроительном заводе (г. Сталинск) изготовлены и прошли заводские испытания пневматическая лебедка «ЛКС-3» и пневматический тельфер «ПТ-2М», разработанные институтом «Гипрошахтостроимаш» г. Москвы.

Пневматическая лебедка предназначена для навески тюбингов прикрепления стволов из забоя и подвески грейферов «КС-3». Она устанавливается на натяжной раме и имеет дистанционное управление.

На строительстве Киевского метрополитена

На строительстве Киевского метрополитена начался новый этап. Коллектив строителей, возглавляемый тов. Демиденко, приступил к работам на втором участке подземной магистрали от станции «Бориспольская» до станции «Завод «Большевик».

Сейчас на участке платформа «Днепр» — станция «Бориспольская» начальствует подготовка к укладке постоянных путей.

(ТАСС).

К открытию зимнего сезона в цирке

Коллектив Кемеровского государственного цирка завершает последние приготовления к открытию зимнего сезона. Помещения капитально отремонтированы, подготовлена гостиница для артистов, которые уже в основном прибыли в Кемерово.

Разнообразной по содержанию будет первая программа. В ней примут участие до 80 артистов, главным образом ведущие мастера циркового искусства.

А. Стариков.

☆ ☆ ☆

Ваш земляк — гордость подразделения

Посланец Кемеровской области Александра Ларкин — гордость нашего подразделения и прославленный в минувших боях с врагами Родины гвардейской части. Отличник Советской Армии А. Ларкин является примером в труде, а на досуге он, спортсмен-разрядник, совершающий здесь, в базе, хлебом.

После десятилетнего перерыва кемеровчане снова увидят на ма-

неже 12 дрессированных лошадей под управлением старейшего артиста Константина Хурсанова. Оригинальный жанр будет представлен мастером манипуляций Ильей Символоховым.

Группа артистов под руководством Н. Польди продемонстрирует свое мастерство жонглирования на мотоциклах. Замечательная молодежная труппа участников VII Европейского фестиваля молодежи и студентов — акробаты с подиумной доской под руководством Евгения Самолетова — покажут сложнейшие акробатические трюки. Паузы будут заполнены комики-пародисты Галин и Рагозин.

Н. Кривоплясов,
директор цирка.

Четыре мировых рекорда

26 сентября в Ростове состоялся международный гоноческий матч тяжелоатлетов Болгарии и РСФСР. В ходе соревнований штангисты Российской Федерации установили 4 новых мировых рекорда. Мастер спорта ростовчанин В. Корюк (полулегкий вес) выжал штангу весом 118,5 килограмма и превысил мировой рекорд, принадлежащий Е. Миниашвили. Мастер спорта А. Куринов (Казань), выступающий в полусреднем весе, толкнул штангу весом 169,5 килограмма. Это на один килограмм выше мирового рекорда американца Т. Коно. Наши артисты подтвердили, что являются первыми в мире, кто выставил в сумме троеборья не менее трех стран.

Мастер спорта из города Кемерова Р. Плюкфельдер (середний вес) в этот вечер поставил 2 мировых рекорда — в жиме (147,5 килограммов) и в рывке (138 килограммов). Сумма классического троеборья Плюкфельдера составила 452,5 килограммов, что является новым всемирным рекордом и на 2,5 килограммов превышает мировой рекорд. Однако эта сумма троеборья не была зачислена в мировой рекорд, так как для установления мирового достижения в сумме троеборья требуется участие в соревновании не менее трех стран.



«Свет и тень».

Фото Рено Пэтти.

„Пусть выставка послужит делу дружбы...“

...Сгорбленная, согнутая нелегко прожитой жизнью фигура старой женщины, бредущей куда глаза глядят по безлюдной поле-вой трапе. Тяжелые тучи нависли над землей. Мрачно и пусто кругом, неуютно и тревожно на душу удачу. Это — беспокойная, необеспеченная старость.

Еще одна картина. Осеня. Се-
редина октября. Густое гнетущее небо и бес-
крайнее синевовое облако. Пожи-
лой рыбак глянет к берегу глянцевую сеть. По крепко стиснутой челюсти, по направле-
нию во всем облике человека видно, что ему нелегко и он устал.

Очень многие снимки показывают кемеровчан на выставке французской художест-
венной фотографии, привлекли к себе внима-
ние посетителей изображением сурьей правды жизни. Это — «Негритянка на кухне» Эдуарда Буба, «Торговка рыбой» Вальтера Либо, «Безбрачие» Жака Альфе-
на, серия снимков из жизни рыбаков и дру-
гие.

Некоторые работы носят глубоко психо-
логический характер. Интересен портрет дев-
ушки, выполненный Вито Мандрини. Столько грусти, безы-
сходной тоски в глазах этой девушки. Нас-
троение ее подчеркивается и фоном. Лени-
во и равнодушно течет Сена, по-
крытая густым туманом. Когда смотришь на портрет, в голову приходит мысль о безрадостном се-
годняшнем дне и неясном, туманном будущем девушки.

Жан Фак и Христе в своих снимках пытаются решить фило-
софские проблемы. «Завтра» Христе. Женщина с ребенком на руках внимательно смотрит на памятник. Смерть ждет и мать и маленьку девочку впереди. Смерть — удел «завтра». «Человек на море» Жана Фака. Гигант море, всплескение весянкой при-
роды, и крохотный, малый бес-
 помощный человек. Оба снимка проникнуты пессимизмом, безы-
ходностью. Судьба царит над миром, человек бессилен перед при-
родой, уверяют Христе и Жан Фак.

В книге отзывов о выставке есть такая запись: «Общее впе-
чатление о выставке создается мрачное. Почти совсем нет радо-
стных лиц. Тоска, печаль занима-
ют основное место в тематике фо-
тографий».

Действительно, даже техниче-
ски блестящие выполненные пей-
зажи печальны.

Особое место на выставке за-
нимали снимки формалистическо-
го направления. Посетители по-
долгу останавливались у этих фо-

тоографий.

Молодцы французские фото-
художники!.

Мы вполне согласны с автором

этих слов. Французская художест-
венная фотография добилась за-
менительных успехов, особенно в

области техники.

В день закрытия выставки, 25

сентября, в клубе ГРЭС состоялся

обсуждение работ французских

фотографов. Выступавшие (а

желающих высказать свое мнение было очень много) подчеркивали

блестящее техническое исполне-
ние выставленных работ.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

помощью пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Выставка работ мастеров фран-
цузской фотографии, членов Гра-
дуса, состоявшего во Франции по-
лучила обширное обсуждение.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми

эффектами, добиваться такой же

глубины, объемности и резкости

изображения.

Наши фотографы следят по-
лучиться у французских мастеров

умению пользоваться световыми