

# СЛАВЬСЯ, ШАХТЕРСКИЙ ТРУД!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кузбасс

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

Год издания 39-й  
№ 206 (10033)

Воскресенье, 28 августа 1960 г.

Цена 20 коп.

### День шахтера

ТОВАРИЩ ШАХТЕР! Сегодня с гордостью, идущими от самого сердца словами привета и уважения к тебе обращаются миллионы советских людей. Отмечая как большой всенародный праздник День шахтера, Родина-матерь чтит славных своих сыновей, их геройческий труд, который несет на землю свет и тепло. Самоотверженная, безупречная работа многих тысяч горняков отмечена орденами и медалями Советского Союза, золотыми звездами Героев Социалистического Труда. В числе ветеранов-шахтеров, удостоенных звания «Почетный шахтер» и награжденных знаком «Шахтерская слава», — бывший донецкий горняк, Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

В канун праздника дипломы почетных шахтеров и знаки «Шахтерская слава» вручены 832 лучшим труженикам угольного Кузбасса.

Партия и правительство неустанные заботятся о том, чтобы облегчить труд шахтера, сделать его творческим, высоко-производительным, доставляющим человеку глубокое удовлетворение.

Огляднись вокруг, товарищ! Исторические решения XXI съезда партии, последующих Пленумов ЦК КПСС успешно претворяются в жизнь. Наш сегодняшний путь — это начертанный ленинской партией путь технического прогресса, пути строительства коммунизма. Спроси убеленного сединами ветерана шахтерской гвардии, каким нелегким был труд на шахте в недавнем прошлом. И скажи с тем, что дала тебе Родина уже сегодня. У нас в Кузбассе работает 330 добывающих и проходочных комбинатов, 600 погрузочных машин, 1350 электроприводов, 320 экскаваторов, много другой техники. Развивается гидравлическая и открытая добыча угля, обеспечивающая бурый рост производительности труда, улучшение всех качественных показателей.

Давай заглянем в завтращий день.

У пульта управления сидят машинист. Попеременно он нажимает кнопки. И в лаве оканчивает целиком комплекс, могучих и умных машин. Они дробят пласт, грузят уголь на транспортер, доставляют его к местам погрузки в вагоны, передвигают крепление. Это не мечта фантаста. Такой комплекс машин уже есть и испытывается в Белове на шахте «Чертинская-Южная». До конца семилетки более ста подобных комплексов вступят в строй у нас в бассейне.

С каждым годом все больше благоустроенных домов, клубов, больниц, школ, магазинов вырастает в шахтерских поселках. Свыше трех тысяч семей горняков получили накануне праздника новые квартиры. Широко открыты двери в школы рабочей молодежи, в техникумы, институты. Учились, набираясь знаний. Они так нужны для успешной работы. При сокращении рабочем дне среднемесчная заработка шахтеров возросла более чем на 500 рублей. Таких примеров роста благосостояния всех советских людей можно привести много. И это бесконечно радует. А ведь семилетка только началась. Подумайши о где, например, 1965-м, представишь, каким он будет, и даже дух захватывает!

Достойный вклад во всенародную борьбу за досрочное выполнение семилетки вносят шахтеры Кузбасса. Если погрузить весь уголь, добываемый горняками нашего бассейна за 20 месяцев семилетки, в железнодорожные вагоны, то состав гравия вырастет на огромное, космическое расстояние. В этом году добыто сверх плана почти 500 тыс. тонн угля.

Растет, крепнет и набирается сил самое замечательное движение современности — соревнование колхозников и ударников коммунистического труда. К высотам коммунистического труда и быта прокладывают дорогу разведчики будущего. 112 бригад, смен и участков Кузбасса завоевали право носить высокое звание коммунистических. А недавно коммунистическим стал трехтысячный коллектив шахты «Подысаевская-2».

Бери пример с передовиков, товарищ шахтер, помни, что под высоким обязательством — повысить производительность труда не на 30, как предусмотрено семилетним планом, а на 60 проц. — есть и твоя подпись. Только сильные духом и упорные в труде могут ставить и решать такие задачи. И самым верным твоим союзником и помощником в этом деле является техника. Не случайно, что именно коллектив шахты «Абашевская-2», которую образно называют лабораторией новой техники, работает особенно хорошо.

Чтобы вдвое перевыполнить задание по производительности труда, мало работать хорошо только самому. Твой долг, шахтер, помочь товарищу, если он отстает. Именно так поступают лучшие. Бригадир щитовиков М. М. Полухин пошел работать в отставший коллектив, помог ему своим опытом и знаниями встать в один ряд с передовыми. Это особенно важно потому, что сегодня многие шахты и участки не выполняют своих социалистических обязательств и государственных планов.

Сегодня, в день праздника, шахтеры, все трудающиеся Кузбасса приветствуют своих товарищей по труду в Донецком бассейне и заявляют о своей твердой решимости усилить напряжение в труде, добиться новых успехов в соревновании двух мощных экономических районов.

Слава советским шахтерам — передовому отряду строителей коммунизма!

### ГОСТИ ИЗ ДОНБАССА

Вчера самолетом в Кемерово прибыла делегация шахтеров Донецкого бассейна. В ее составе председатель Стальниковского обкома профсоюза угольщиков т. Деминович, бригадир забойщиков шахты им. Артема Курошу, начальник шахты № 4/21 тов. Астрахань, бригадир проходчиков шахты «Холодная Кузбасса» т. Соловьевский, управля-

щий трестом «Шахтоинтранзит» т. Греков, секретарь парткома Стальниковского совнархоза т. Кулиш.

Гости из Донбасса примут участие в праздновании Дня шахтера, подведут итоги соревнования двух бассейнов за восемь месяцев, побывают на передовых шахтах, ознакомятся с новой техникой Кузбасса.

### УМЕЛО МАНЕВРИРОВАТЬ ТЕХНИКОЙ, ВЕСТИ РАБОТЫ В КОМПЛЕКСЕ!

#### Сводка облстата управления

О ходе уборки урожая и вспашки зяби в совхозах и колхозах области на 25 августа 1960 г.

(В первой колонке показан процент выполнения плана косыги хлебов, во второй — процент обмолота скосленному, в третьей — процент выполнения плана уборки кукурузы на силос, в четвертой — процент выполнения плана вспашки зяби).

	20,4	28,7	24,8	2,6
Юргинский	19,5	38,1	31,6	6,1
Кемеровский	15,5	22,1	13,5	3,5
Марининский	15,2	37,8	27,7	4,5
Промышленновский	15,1	26,2	21,4	8,1
Чебулинский	13,4	11,2	24,1	8,8
Кузнецкий	12,8	46,3	9,8	1,7
Ленинск-Кузнецкий	12,0	7,4	23,0	8,5
Крапивинский	11,4	24,4	39,1	2,9
Ижморский	11,0	23,9	25,7	6,1
Прокопьевский	10,9	19,5	22,1	3,8
Беловский	8,9	41,7	15,1	4,5
Гурьевский	7,2	21,2	21,2	4,7
Тяжинский	7,1	5,8	13,6	8,1
Анжеро-Судженский	4,5	12,2	13,8	1,7
Кузедеевский	2,5	57,1	—	—
Таштагольский	—	—	—	—

На 25 АВГУСТА в валки сковано только 12,6 процента всех хлебов.

Крайне неудовлетворительно идет косовица зерновых в Анжеро-Судженском, Кузедеевском, Гурьевском, Тяжинском и других районах.

Здесь склоняются на неблагоприятную погоду. Дождливая погода в прошедшую пятницу действительна затруднила жатву. Но дело не только в этом. Разведка Топкинского, Юргинского, Кемеровского и Марининского районов погода была лучше? Нет, конечно. Но эти районы за прошедшую пятницу все-таки дали известный прирост скосленных хлебов.

По-прежнему тяжелое положение с обмолотом валков. Дожди идут не круглые сутки. Большинство они выпадают в ночное время. Стало быть, надо всемерно использовать погодные часы для подборки валков.

Дождливая погода — не помеха для вспашки зяби. Но и эта работа в большинстве районов идет плохо. Тут нельзя не бояться упрека и передовых на жатве районов. В самом деле, толкнувшись с корнями савыше 13 тысяч гектаров зерновых, обмолотили их почти на 4000 гектарах. Зяби же вспахали только 1911 га. Юргинский район обмолотил хлеба почти на 4800 га, есть здесь и другие свободные земли. Однако зяби в районах поднято лишь 3854 гектара. И уж вовсе плохо готовят землю яровые будущего года. Энгельсийский, Кузнецкий, Анжеро-Судженский, Крапивинский, Тяжинский районы.

Сегодня, в День шахтера, не называть землю запада соревнования бригадиров комбайнов бригад Г. М. Грохотова, М. И. Рогова, В. В. Куртукова, В. А. Сергеева, машинистов комбайнов Н. С. Монахова, К. Ф. Кравцова, А. Н. Тарасенко, П. Н. Наумова, забойщика Ф. А. Жилина, слесаря Н. П. Михеева, взрывника В. Н. Биденко, горного мастера И. Г. Володиной.

Сложные погодные условия требуют высокой организованности, маневренности в работе. Нельзя вести косовицу и обмолот полотен в одиничные времена. Стало быть, надо всемерно использовать погодные часы для подборки валков.

Сейчас каждый наш горняк ежемесечно добывает на 7,5 процента угля больше, чем раньше.

А надо учиться, что горногеологические условия на шахте изменяются.

В наивысшем году мы скончались 1 млн. рублей государственных средств за счет снижения себестоимости. Влияние подходит к тому, чтобы сделать шахту рентабельной. Каждая тонна угля обходится почти на 4 рубля дешевле, чем назад.

На помощь забойщикам идет машины. В пяти лавах угля добывается с помощью комбайнов «Донбасса» и «Горняка», в одной — штробовая крепь «Мосбасса». На проходе заняты четырьмя комбайном «ПКТ-3».

Механизаторы большинства колхозов и совхозов района вернулись к своему слову.

По 30—35 гектаров в день сканивали одной жаткой комбайнеры Николай Богданов, Николай Сухарев (колхоз «Победа»), Владимир Каланин и Михаил Шукин (колхоз «Искра»), Андрей Бинкевич и Евгений Морудин (Ленинск-Кузнецкий племзавод) и другие.

В колхозе «Красная звезда» организовали два спаренных агрегаты для косовиц пшеницы и овса. Механизаторы Ленинск-Кузнецкого племзавода помимо двух спаренных агрегатов из жаток пустили на косовицу хлебов три самоходных комбайнолитов «СК-3», предварительно заменив их хеджами.

Полезное дело предложил механизатор третьей фермы племзавода С. Т. Сунайкин. Обычно у спаренных лафетных жаток очень часто выходят из строя коробки передач. Тов. Сунайкин поставил на жатке усиленную коробку передач от списанного силиконового комбайна.

Ценный вклад внесли механизаторы из Донбасса. Громко приветствуют своих товарищей по труду в Донецком бассейне. В ее составе председатель Стальниковского обкома профсоюза угольщиков т. Деминович, бригадир забойщиков шахты им. Артема Курошу, начальник шахты № 4/21 тов. Астрахань, бригадир проходчиков шахты «Холодная Кузбасса» т. Соловьевский, управляющий трестом «Шахтоинтранзит» т. Греков, секретарь парткома Стальниковского совнархоза т. Кулиш.

Гости из Донбасса примут участие в праздновании Дня шахтера, подведут итоги соревнования двух бассейнов за восемь месяцев, побывают на передовых шахтах, ознакомятся с новой техникой Кузбасса.

Приглашаем вас на шахты Кузбасса.

## Слово передовикам

Жизнь хороша, и жить хорошо

Уж как-то так удивительно праздненно устроена память людская, что со временем отсекается из нее все мелкое, никчемное и цепко удерживается только то, что помогает лучше жить и работать, идти вперед. Были, конечно, в этом году у нас в жизни заслуженные неурядицы. Но больше все-таки хорошего, интересного.

Наша бригада завоевала звание коммунистической. Большая это честь и ответственность. Все заметно подтянулись, стали учиться. Да и наше в наше время и нельзя. 18 лет работала я на эскаваторе. Из них 5 лет на Кедровском разрезе. Машину изучил, что называется, до винтика. И дело спорится. Но и мотучий УЭМ, такой знакомый и послушный, тоже не вечная машина. Скоро придет на разрез эскаватор новой марки, более совершенные и производительные. Придется снова садиться за кипу.

Гляжу я на своего помощника Андрея Лысенко и думаю: ему легче, парень он молодой, за плечами имеет горный техникум. А у меня только семилетка. И семья не маленькая: шесть ребятишек. Трудновато учиться. А надо.

День шахтера мы встречали по традиции сверхплановым углем. Особенно отличалась наш самий молодой машинист Владимир Поляков. При задании 1200 он за смену погрузил 3200 тонн угля. Для нашего разреза это рекордная выработка.

Собирается сегодня вся наша коммунистическая вместе. Будет вспомнить, о чем поговорить. Жизнь хороша и жить, действительно, хорошо.

И. ФЕДЯЕВ,  
машинист эскаватора.

На снимке: И. Федяев.



## ВРАГ СТАЛ ДРУГОМ

Свой путь шахтера я начал саночником на одной из шахт Кадиевского рудника в Донбассе. Тяжела и изнурительна это была работа. Человек извивался человеком в темной подземной выработке, волоча деревянный ящик с углем.

С тех пор не прошло и двух десятков лет, а как в все наших шахтах изменилось! Они стали подлинными подземными фабриками угля. Невозможно канули в историю такие шахтерские профессии, как саночники, газожиги, ветродуи.

Самого первого дня зарождения угольной промышленности

злейшими врагами шахтера были горное давление и вода.

Невиданный в истории размах технического прогресса в нашей стране помог шахтерам не только победить этих своих врагов, но и превратить их в активных помощников. Используя силу горного давления, щитовики Кузбасса прославили себя высокой производительностью на весь мир. Они дали уголь в два-три раза больше, чем добывали его забойщики-лавчики.

Сегодняшняя моя профессия — гидромониторщик. Мой труд заключается в том, чтобы стоять за пультом гидромонитора и направляя его кинжалную струю в грудь забоя, отбивая одну угольную ленту за другую. Вода стала моим первейшим помощником. Она транспортирует уголь по шахте и поднимает его на поверхность.

Пользуясь силой этого помощника, мы с напарником за 2,5—3 часа даем более 4 метров проходки параллельного штreta.

Для того, чтобы подвинуть на такое расстояние штreta при обычном способе, требуется не менее четырех проходчиков.

Гидравлическая добыча угля — совсем еще новая для нас технология. Но у нее есть будущее. В день нашего праздника я от себя лично и от всех гидромониторщиков нашей шахты обращаюсь к ученым и инженерам:

— Неутомимо совершенствование технических средств гидравлической отбойки и транспортировки угля. А мы приложим все силы, чтобы Кузбасс показал образец боевого внедрения гидравлического способа добычи угля в свою повседневную широкую практику.

Т. РЕЗОВ,  
гидромониторщик  
шахты им. Сталина  
треста «Сталинуголь».  
г. Прокопьевск.

## ДОСРОЧНО!

Новыми трудовыми победами встречают День шахтера передовые горнячие колхозы Кузбасса. Выполнены восемьимесчайский план добчицы угля тресты «Томиусуголь» и «Беловуголь».

Особенно хорошо в этом месяце работали на Беловском руднике шахты «Чертинская-Южная» и «Пioneer», Бачатский, Краснодарский и Новосибирский разрезы. За 27 дней они добили около десяти тысяч тонн угля дополнительно к плану.

Сейчас мы не можем еще хвалиться особыми трудовыми успехами. Агрегат мы только обновляем. Но новая машина всем нам очень нравится. Мы уверены, что она будет работать безотказно.

В течение смены агрегат обслуживает два основных и пять подсобных рабочих. Для сравнения можно сказать, что обычный комбайн в течение смены обслуживает 16—18 человек (включая подсобных рабочих).

Агрегату «А-3» совсем не нужен лес для крепления. Он оснащен широкой самодельной крепью. Не нужно также забо-

титься о посадке лав — это делает сама машина. Производительность ее 1200—1500 тонн угля в сутки.

Конечно, новая машина сложна по устройству, но все в нашем колхозе (на участке не более 25 человек) решали изучить ее до конца. Три раза в неделю мы все, включая и начальника участка, собираемся на занятия. Руководит ими конструктор, научный работник московского политехнического института «Гидроуслуги». Аркадий Маркович Долинский. В процессе этих занятий каждый из нас повышает свою квалификацию, приобретает смежные профессии. Я, например, раньше был слесарем, а теперь — машинист выемочного агрегата «А-3». То же можно сказать и о моем товарище Иване Дудине.

Сейчас мы не можем еще хвалиться особыми трудовыми успехами. Агрегат мы только обновляем. Но новая машина всем нам очень нравится. Мы уверены, что она будет работать безотказно.

В течение смены агрегат обслуживает два основных и пять подсобных рабочих. Для сравнения можно сказать, что обычный комбайн в течение смены обслуживает 16—18 человек (включая подсобных рабочих).

Н. МУРАТОВ,  
машинист агрегата «А-3»  
участка № 6  
шахты «Чертинская-Южная».

На снимке: Н. Муратов.  
Фото И. Костюкова.

## С праздником, дорогие друзья!

Новыми трудовыми успехами встречаются свой традиционный праздник вы, советские горняки, добывающие черное золото. Вместе с вами, советским народом вы боретесь за досрочное выполнение семилетнего плана, за осуществление исторических решений XXI съезда КПСС, наименее величественную программу построения коммунистического общества в вашей стране.

В вашем среде растут замечательные кадры, такие, как молодой горник с прокопьевской шахты № 8 Иван Выскребенец, известный в Кузбассе как один из лучших мастеров штробового забоя. Ныне он с отличием окончил Прокопьевский горный техникум.

Поздравляю тов. Выскребенца с праздником советских шахтеров и желаю ему и его последователям новых творческих успехов!

Недавно я посетила вашу область и увидела колоссальное строительство. В Кемерове, Ан-

геликом почином называл В. И. Ленин первые коммунистические субботники, вилы в них ростки нового, коммунистического отношения к труду, к обязанностям перед обществом. И вот теперь, в широком размахе соревнования за звание ударников и коллективов коммунистического труда осуществляется ленинское предписание: «Мы придем к победе коммунистического труда».

В кампании всенародного праздника Дня шахтера шахты «Польесавская-2» в Кузбассе привнесено знание шахты коммунистического труда.

Я другой такой страны не знаю, Где так вольно дышат люди.

В день праздника не могу не вспомнить и своих отечественных горняков. Ведь у нас в Болгарии, вместе с вами, друзья, празднует День шахтера. Наши болгарские горняки нынче тоже подводят итоги работы и принимают на себя новые обязательства по досрочному выполнению третьей пятилетки. Наши горняки учатся и берут пример с советских прославленных шахтеров Н. Мамая, А. Колчика и других.

От всего сердца говорю: с праздником, дорогие друзья!

С. ПАПУРКОВА,  
профессор Софийского университета.

ЦЕНИВАЯ создавшуюся на 16-м участке обстановку, руководители шахты № 3-3-бис пришли к выводу, что очередное гибкое перекрытие провести здесь не удастся... Кренки под вела служба снаряжения.

Гибкое перекрытие забоями, в буквальном смысле этого слова, тягается. Основой и утком его являются железные полосы, рядами переплетающиеся между собой. Поверх настилается металлическая панцирная сетка. Такова: горняки 16-го не хватало снаряжения.

— Рвануть, конечно, можно! — усмехнулся старый горняк. — Только что из этого выйдет? Ты об этом подумал?

— «Мильони» на шахте вырастут...

— Дескать, Усов с Богдановым вдвоем четыре нормы дали? — глаза старого шахтера сузились в лукавом прищуре.

— Конечно...

— А сменщики придут и за нами порядок в забое будут на водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в забое будут на

водить? Мы прославимся, а они в отставшие попадут? Это, го-

ко...

— Конечно, утром.

— А сменщики придут и за

нами порядок в

# КУЗБАСС—ДОНБАСС

У НАШИХ  
ДОНЕЦКИХ  
ДРУЗЕЙ

ВСЕ ЗДЕСЬ  
МОЛОДО

Донецкая шахта «Коммунист» — новая. Все здесь молодо: и само предприятие, построенное четыре года тому назад, и поселок, и, главное, люди, устанавливающие новые традиции. На них теперь равняется весь Донбасс.

Этому предпринятым первому в Станичной области присвоено звание коллектива коммунистического труда. И вот за какие дела: в короткий срок шахта превзошла свою проектную мощность по добыванию угля, а производительность труда увеличила втройку. Здесь работают на уровне 1963 года.

Рабочие и инженеры этой шахты в содружестве с учеными создали метод торпедирования угольных пластов. Он повысил технику безопасности работ под землей и открыл возможности для быстрого роста добычи. Институт горного дела Академии наук СССР шахтеры помогают искать средства борьбы с грозным явлением природы — внезапными выбросами угля и газа. На этой shaftе открыта одна из первых в стране сейсмоакустических станций. Вместе с научно-исследовательскими и конструкторскими институтами Донбасса коллектив проводит в жизнь план комплексной механизации предприятий.

В ближайшие годы в Донбассе еще больше будет совершенствоваться техника производства. Недавно, например, был завершен сводный проект комплексной реконструкции шахт бассейна. В результате осуществления ее первой очереди — к концу семидесятых годов добыча конкурирующих углей возрастет здесь на много миллионов тонн.

## Автоматизация без кабеля

Заходим в помещение вентиляторов главного пропившегося шахты № 35-бис треста «Октябрьуголь». Ровно гудят один вентилятор, второй находится в резерве. В помещении нет обслуживающего персонала.

Как же следит за работой вентилятора?

Может отключиться мотор или уменьшиться число его оборотов, могут нагреться и поплавляться подшипники. Это, однако, никого не тревожит. Установкой управляет диспетчер, который находится почти в километре от нее. Если нарушится нормальный режим установки, диспетчер немедленно узнает об этом.

Установка полностью автоматизирована. И самое главное — автоматизация выполнена без соединительного кабеля. Между диспетчерской и вентилятором протянуты по обычным опорам всего 4 железных галовых провода на изоляторах. По ним и передается вся многочисленная сигнализация.

К разработке блока были привлечены инженеры конструкторской группы управления «Углеавтоматика» гг. Романенко и Крайний.

В настоящее время коллектив Горловского участка строительства-монтажного управления «Углеавтоматика» смонтировал еще один блок телеконтроля без специального кабеля.

Путь к автоматизации установок без соединительного кабеля открыт.

**В. КУТАСЕВИЧ,**  
руководитель проектно-конструекторской группы СМУ  
«Углеавтоматика».

## Учиться, учиться

При шахте открылась школа рабочей молодежи. В этом году в нее обучалось 260 человек, а в 1958 г. всего 50 горняков. 22 шахтера учатся заочно в вузах и техникумах. За полтора года все рабочие овладели, кроме своей основной, 2—3 смежными профессиями. Горнорабочие приобрели квалификацию мотористов, научили слесарское дело. Более 100 человек окончили курсы комбайнеров. Только в прошлом году в учебном пункте шахты обучались 1369 рабочих, это почти в два раза больше, чем в 1958 году.

Ударник коммунистического труда Дмитрий Донченко, бывший комох, наше владеет тремя профессиями: мотористом, калорифером, электрослесарем, машинистом подъема.

Учебный пункт стал вторым домом для многих. Мы беседовали с рабочими, так сказать, курсантами. Они работают проходчиками на 7-й участке и учатся. Окончил курсы машинистов углепогрузочной машины «УП-3», «ПП-4» и подступил на курсы по проходческому комбайному. Кроме того, овладел профессиями взызника, моториста, проходчика. Аксенович имеет личную библиотечку, выписанную в газету «Роман-газету», журналы, газеты.

На текущий год шахтеры выписали 2871 экз. газет и 1764 журнала на сумму 223 тыс. руб.

Большинство имеет личные библиотечки. Около 400 шахтеров получают подлинные издания, собрания Сочинений В. И. Ленина, произведения А. М. Горького, М. А. Шолохова, А. А. Фадеева и других советских писателей и классиков русской и зарубежной литературы.

## ПИЛА... ДОБЫВАЕТ УГОЛЬ

Виталий Гармаш — шахтер молодого поколения, ему 28 лет, но сменил он уже две профессии. Был забоиником, орудовал ливематическим молотком. А недавно, закончив курсы, Гармаш не вернулся в забой: он начал добывать уголь на расстоянии, не спускаясь к пласту: помогает ему в этом пила.

Пила, но не обычая, а тяжелая, особой конструкции, укрепленная на двух канатах. По команде Гармаша, расположившегося с помощниками на широке, просторной и безопасной выработке, — пила подает пласт, и куски угля падают в сборник, а оттуда — в вагонетки подземного поезда.

Пустили пилу, — рассказывает начальник участка шахты «Ольховатка» Леонид Федорович Савельев, — и люди легче стало трудиться, а выработка удовольствия: на каждого приходится в месяц 180 тонн угля. А раньше молотками добывали только по 80 тонн.

Токарный станок без токаря, трактор без тракториста... давно ли это было мечтой? Теперь в Донбассе появились и забои без забоиников. Месяц от месяца становятся их все больше: на шахтеров работают учены, конструкторы, инженеры донецких заводов. Они создают технику для добывания «черного золота».

Одну из таких новых машин — агрегат «КМД» пустили недавно в горловской шахте № 5.7 имени Ленина. Как и пила «УВК», агрегат ведет выемку угля в пластиах кругового падения, но у «КМД» свои преимущества, и немалые. Когда работает пила, в лаву приходит начальник проходчика инженер Евгений Иванович Осипин. — Она устроена «Гран при» на промышленной выставке в Брюсселе.

И не только «УВК» удостоена приза. Отмечена премией агрегат «А-2», который ведет выемку, крепление забоев, обрушение кровли в лаве, а управляет им машинист на расстоянии. На донецких заводах строят уже первую партию этих тупо-машин, успешно выдержавших испытания на мировом конкурсе техники в бельгийской столице.

Советские люди первыми в мире дали шахтеру угольный комбайн. Теперь они первыми превращают свою построенную на горловском заводе имени Кирова. Она освободит от тяжелого труда не только забоиников, но и крепильщиков. Специальное устройство в циклоне он как бы выбрасывает в пласт широкие колоды, вынимая уголь, а пустое пространство заполняют горные породы.

На шахте № 4 «Красный Октябрь» в Енакиево сейчас готовят участок для новой машины бесподобной выемки, построенной на горловском заводе имени Кирова. Она освободит от тяжелого труда не только забоиников, но и крепильщиков. Специальное устройство в циклоне он как бы выбрасывает в пласт широкие колоды, вынимая уголь, а пустое пространство заполняют горные породы.

Б. ГЕРЦЕНОВ.  
Сталино. (Корр. ТАСС.)

добности плавно опускать ее в местах, где уже уложено выему.

Уходит из забоя, уступая машине, не только люди, добывающие уголь. Когда в Донбассе начали готовиться ко Дню шахтера, всеми облетела добрая весть: рабочие и инженеры шахтостроительного управления комбината «Стальлитуголь» прошли за месяц 150 погонных метров ствола. Это было не самый высокий показатель скорости, вместе с тем он привлек внимание всех. И вот, почему: строительство нового ствола шахты велось без применения подземного труда, все проходчики находились на поверхности.

Эта проходка большая напоминает буроукову, как новостройку: среди стен на западной окраине города Сталино мы видели три легких однозащитных дома (здесь говорят о смене), а рядом — вышки, каких много в нефтяном Баку.

Снее и опускается ко дну ствола — гигантский будущий подъёмник вращается, он все глубже врезается в веховечную толщу грунта, оставляя за собой пролет горного шахтного ствола на полный диаметр, в 3,5 метра.

Наша «УВК» (так называется эта установка) — призер всесоюзной выставки, — не гордость сообщают начальник проходчика инженер Евгений Иванович Осипин. — Она устроена «Гран при» на промышленной выставке в Брюсселе.

И не только «УВК» удостоена

приза. Отмечена премией агрегат «А-2», который ведет выемку, крепление забоев, обрушение кровли в лаве, а управляет им машинист на расстоянии. На донецких заводах строят уже первую партию этих тупо-машин, успешно выдержавших испытания на мировом конкурсе техники в бельгийской столице.

Советские люди первыми в мире дали шахтеру угольный комбайн. Теперь они первыми превращают свою построенную на горловском заводе имени Кирова. Она освободит от тяжелого труда не только забоиников, но и крепильщиков. Специальное устройство в циклоне он как бы выбрасывает в пласт широкие колоды, вынимая уголь, а пустое пространство заполняют горные породы.

Б. ГЕРЦЕНОВ.  
Сталино. (Корр. ТАСС.)

## ВДОХНОВЕННЫЙ ТРУД

КРАСНОАРМЕЙСК. В дни подготовки ко Дню шахтера вдохновенно трудятся горняки шахты № 1 «Центральная» — инициаторы предстраждничного социалистического соревнования. Наждый день они выдают на-гора сверхпланового угля.

Вперед соревнующихся идут шахтеры второго участка, которым руководит тов. Гандзюк.

Все лавы этого участка переведены на многоцилиндровый график. Используя на полную мощность комбайны «Донбасс», горняки намного перекрывают нормы выработки. В целом коллектив шахты № 1 «Центральная» — треста «Красноармейскому» отправил народному хозяйству страны более 55.000 тонн сверхпланового гонлага. За счет снижения себестоимости угля за экономлено 286.000 рублей.

## Высокочастотный электрозвоз

Конструкторы отдела подземного транспорта «Горизонтургле-машина» создали высокочастотный электрозвоз, предназначенный для работы в шахтах, опасных по газу и пыли. Новый электрозвоз проходит промышленные испытания на шахте № 2 «Кантария» треста «Шахтерскантрацит». Всего лишь за один час работы на многоцилиндровом графике, горняки намного перекрывают нормы выработки на 286.000 рублей.

Высокочастотные электрозвозы являются пока единственными совершенно безопасными локомотивами для газовых шахт. Их

производительность на 35 процентов превышает производительность аккумуляторных машин, работающих в одинаковых условиях. Для новых электрозвозов, работающих без аккумуляторных батарей, не нужны подземные гарячи. Отпадает также надобность в подстанциях и зарядных установках.

Все эти преимущества выгодно отличают высокочастотные электрозвозы от всех существующих. Локомотивы такого типа созданы впервые в мировой практике.

## ДОБРАЯ СЛАВА

На шахте № 8 «Ветка» треста «Куйбышевуголь» добрую славу заслужила бригада коммунистического труда, которой руководит тов. Гандзюк.

С начала года бригада коммунистического труда выдала на-гора 1.600 тонн угля дополнительного к заданию и сэкономила 384 тысячи рублей государственных средств.

Под давлением японской общественности



## Рекорд по поднятию тяжестей

Бригада А. Чичинадзе на шахте «Тайбанская» достигла рекордной добычи: за месяц выдал из-под щита около 24000 тонн угля.

Сегодня мы скажем гордо:

Слава щитовикам!

Под силу любым рекордам

Крепким шахтерским рукам.

## Шахтерский рост

С начала семилетки шахтерами Кузбасса добыто столько сверхпланового угля, что если его погрузить в вагоны, то железнодорожный состав протянется от Земли до орбиты второго корабля-спутника.

Если шахтеры встанут

Всю весь свой могучий рост —

Они головой достанут

До самых высоких звезд.

Рекорд скорости проходки недавно был установлен на шахте «Полькаевская-2» бригадой Захваткина. Комбайном «ПК-3» бригада прошла за сутки по пласту Инскому-I 55 метров камеры сечением 8 кв. метров в свету.

Видно, в этой бригаде

Одни рекордсмены:

Двадцать метров ухода —

Не утнаться за ними!

Они дали за смену!

В сапогах-скороходах.

## Международная жизнь

### Симпатии латиноамериканцев на стороне Кубы

НЬЮ-ЙОРК, 26 августа. (ТАСС). В коста-риканской столице Господин Альваро Чичинадзе продолжается совещание министров иностранных дел стран — членов организации американских государств. Как известно, по требованию США, совещание обсуждает вопрос о напряженности в бассейне Карибского моря, якобы вызванной Кубой и «внеконтинентальной коммунистической угрозой».

Как видно из сообщений иностранных агентств, американский дипломат терпит на совещании пропаганду. Ему не удается склонить латиноамериканские страны на свою сторону и добиться единодушного осуждения революционного правительства Фиделя Кастро, чтобы таким образом подтвердить юридическую правоту на открытие вмешательство во внутреннюю политику Кубы.

В то же время в поддержку Кубы уже выступили Мексика, Венесуэла и ряд других стран. Поддерживает Кубу, делегация латиноамериканских стран прямо или косвенно критикует политику США в отношении Латинской Америки.

Командование армии организовало для группы визитников научных обсерваторий поездку на «сверхсекретную» военную лабораторию в штате Юта, где разрабатываются ядерные виды химического оружия. Психологические виды химического оружия могут вызвать смятение, грусть, чрезвычайную покорность и умственные расстройства.

Соединенные Штаты в Софии закончили работу 15-я сессия советско-болгарской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. Сессия пришла к решению о дальнейшем расширении научно-технического сотрудничества. Были принятые также конкретные взаимные обязательства по обмену передовым научно-техническим и производственным опытом.

На днях в Софии закончилась работа 15-я сессия советско-болгарской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. Сессия пришла к решению о дальнейшем расширении научно-технического сотрудничества. Были принятые также конкретные взаимные обязательства по обмену передовым научно-техническим и производственным опытом.

На днях в Софии закончилась работа 15-я с

# XVII Олимпийские игры

Соревнуются ватерполисты, баскетболисты, боксеры, пловцы, гребцы, пятиборцы

СССР — Германия — 5:4

РИМ, 26 августа. (Спец. корр. ТАСС Е. Коркес). Около 8 тысяч зрителей, собравшихся вчера в плавательном бассейне «Стадио дель Нуото», тепло приветствовали участников первых отборочных игр олимпийского турнира по водному поло. Все гри-астиреи первого дня — Югославия—Голландия, Италия—Румыния, СССР—объединенная команда Германии — сухими упорной борьбы, так как каждая из команд является вероятным претендентом на первое место, а по условиям соревнований результаты отборочных игр будут зачищаться в полуфинале.

В первой же встрече югославским ватерполистам пришлось приложить немало усилий, чтобы победить команду Голландии. Среди винищ первую половину игры югославские спортсмены выиграли эту встречу со счетом 2:1.

Итальянская команда и Румыния проходила под несмолкающие крики болельщиков. Вдохновленные такой мощной поддержкой, итальянские ватерполисты выиграли встречу со счетом 4:3 (2:1). Большой интерес вызывала третья встреча вчерашнего дня — команда СССР и объединенной команды Германии. Советские спортсмены еще не имели случая испытать силу этого «объединения» немецких ватерполистов.

С самого начала наши спортсмены бросаются в атаку. Уже на второй минуте Вячеслав Куренский открывает счет. Продолжает еще немногие более минуты, и стремительный выход того же Куренского заканчивается взятием ворот немецкой команды. До конца первой половины соревнования спортсмены забивают еще два гола, на что немцы отвечают только одним, забитым со штрафного четырехметрового броска, голом.

Назадо бы, преимущества советской команды было подавляющим. Однако во второй половине игры немцы сумели облизоваться. Они начали атаку упорным штурмом ворот нашей команды. Одна из таких атак увенчалась успехом. Счет стал 4:2. Советские спортсмены снова увеличивают разрыв до трех мячей, но на этот раз немцы лещают их атаки стройности и законченности. Ворота нашей команды, которые защищает вратарь Борис Гойман, все время под обстрелом. Несколько раз нашу команду от первого гола спасает штанга. И все же в оставшееся время Гойман приходится дважды вынимать мяч из сетки ворот. Со счетом 5:4 в пользу советской команды заканчивается эта интересная игра.

27 августа утром советские ватерполисты встречаются с командой Аргентины.

## Встречи на ринге

РИМ, 26 августа. (ТАСС). В первый день соревнований по современному пятиборью для конного кросса было выбрано место Паско Корсес, расположено в 36 километрах от Рима в районе известной в Италии кавалерийской школы карабинеров.

Стартовало 60 спортсменов из 23 стран. На трассе протяженностью 4,5 км было установлено 25 препятствий. Участники в заезде на дистанции в 500 метров на байдарках среди женщин победила А. Середина (СССР). По выражению корреспондента агентства АНСА, Середина продемонстрировала «прекрасную атлетическую подготовку».

Советский гребец И. Хасанов выиграл заезд на каноэ на 1000 метров. А. Силаев (СССР), пришедший XVI Олимпийских игр, был предыдущим на байдарке одиночке (1000 метров).

Советские каноисты выиграли также предварительные заезды на каноэ-двойках среди мужчин (1000 метров) и у женщин (500 метров).

Успешнее всех из советских спортсменов выступил Н. Татаринов, награжденный на финиш горчичными аплодисментами зрителей.

Результаты первого дня соревнований команд по современному пятиборью (конный кросс) таковы:

## Соревнование по пятиборью

РИМ, 26 августа. (ТАСС). В первый день соревнований по современному пятиборью для конного кросса было выбрано место Паско Корсес, расположено в 36 километрах от Рима в районе известной в Италии кавалерийской школы карабинеров. Стартовало 60 спортсменов из 23 стран. На трассе протяженностью 4,5 км было установлено 25 препятствий. Участники в заезде на дистанции в 500 метров на байдарках среди женщин победила А. Середина (СССР). По выражению корреспондента агентства АНСА, Середина продемонстрировала «прекрасную атлетическую подготовку».

Советский гребец И. Хасанов выиграл заезд на каноэ на 1000 метров. А. Силаев (СССР), пришедший XVI Олимпийских игр, был предыдущим на байдарке одиночке (1000 метров).

Советские каноисты выиграли также предварительные заезды на каноэ-двойках среди мужчин (1000 метров) и у женщин (500 метров).

Успешнее всех из советских спортсменов выступил Н. Татаринов, награжденный на финиш горчичными аплодисментами зрителей.

Результаты первого дня соревнований команд по современному пятиборью (конный кросс) таковы:

1. Мексика — 3.393 очка.

2. Аргентина — 3.369 очков.

3. Польша — 3.315 очков.

4. СССР — 3.228 очков.

5. Венгрия — 3.094 очка.

6. СССР — 3.087 очков.

## Итальянские велосипедисты завоевали первую золотую медаль

РИМ, 26 августа. (ТАСС). Сегодня состоялась 100-километровая командная гонка по велосипеду. Команда Италии одержала

## Эстафета, посвященная Дню шахтера

С 1949 года у спортсменов областного центра стала традицией отмечать День шахтера комбинированной эстафетой. Сегодня команда коллектива физкультуры в двенадцатый раз проходит эстафетную палочку по улицам города.

В соревнованиях 1949 года принял участие 11 команд. Тогда первыми пересекли линию финиша спортсмены 3-го района — «Динамо». И в последующие два года переходящий приз команда третий раз в истории завоевала динамовцы.

Особенно острой была борьба в 1952 году. Команда ДСО «Шахтер» тогда выиграла. В 1953 году дружинный коллектив третьего района «Динамо» выиграл первый. Последующие два года команда ДСО «Шахтер» выигрывала победительницу эстафеты. В 1956 году переходящий приз завоевали спортсмены студенческого ДСО «Буревестник». В 1957 году победительницей оказалась команда ДСО «Шахтер», а в 1958 году — физкультурники шахты «Северная». Сейчас переходящие призы хранятся у прошлогодних победителей — коллективов физкультуры «Химика» и Дома культуры шахтеров.

Сегодня старта эстафеты будет дан в 12 часов дня на Набережной Притомского участка. Согласно положению коллективы физкультуры буду выступать тремя группами. В первой группе — команды вузов, техникумов и технических училищ, во второй группе — шахты «Северная» и «Пионер», аэрогидроузлов и кооперативных заводов, химкомбината, райсоветов «Динамо», «Спартака», «Кузбассэлектромотора», «Центростроя», «Кемтэк».

Согласно старта эстафеты будет дан в 12 часов дня на Набережной Притомского участка. Согласно положению коллективы физкультуры буду выступать тремя группами. В первой группе — команды вузов, техникумов и технических училищ, во второй группе — шахты «Северная» и «Пионер», аэрогидроузлов и кооперативных заводов, химкомбината, райсоветов «Динамо», «Спартака», «Кузбассэлектромотора», «Центростроя», «Кемтэк».

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора пропаганды 17-28, советского строительства 15-67, ульяновского 1-21, промышленности в транспорте 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела информации 14-21, технического секретаря 2-я, города, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.



# ПЕТРОВНА

ПРОДАЮТ помидоры. Вокруг летнего павильона под щеголеватым ярко-зеленым тентом гомонит очередь.

Проходят женщины с корзинками, полными малины. Не то осуждающее, не то посмеивающееся, говорят:

— Рядом ведь магазин. Те же помидоры. Шла бы туда.

— Где, где это?

— Да вот в подвалчике, у Петровны. Быстро и хорошо.

Очредь начинает таять. Слышишь голоса:

— Раз Петровна работает, то это раз — да «чай домой пойдем».

«Подвалчик» и вправду очередь не скапливается. Да и работает продавец иначе: глаза приветливые, на лице ульбка, движения быстрые, точные. Легко и свободно летают ее руки, едва касаясь твоих весов, то костяшек счетов.

У Петровны немало «своих», постоянных покупателей. В основном — это женщины-домохозяйки. Народ наприязненный, приветливый. Иня и понюхает, и попробует, а потом скажет:

— Нет, вы дайте мне лучше вот тут...

И опять начинается все сначала. Бывает, очередь не выдергивается, возвращается, запущена на тающую копушу, а Петровна тут же то же шуткой-прибауткой, то ужасом-улыбкой потушит огонек возникшей неприязни. Сама она выполняет все просьбы покупателей: таковы их воля, а ее воля...

— Слухаешь, уж такой приветливый попадется покупателю, что захочется или самой от злости зареветь, или его выругать, — созналась она как-то. — Нагнешься под прилавок за чем-нибудь и выругаешь... себя. За то, что мысли такие в голову лезут.

Она отворачивается от всех мелочных дразней и личных неизвестий, как только становится на свое рабочее место. Переодет иногда в рабочий костюм, чтобы помочь выбрать, угодить человеку. После этого даже самая угрюмая и щепетильная покупательница: таковы их воля, а ее воля...

Все это происходит на выездном прилавке в «торговом зале» — не только в областном центре немало учеников. Но вот подожди же: ни разу еще ее не попросили ни на сопровождение, ни в другом коллективе рассказать о том, что накоплено годами.

— У нас, торговле, это как-то не принято, — говорит Салгалова.

Несколько отвлекшись в сторону, скажу, что подобные суждения «у нас это как-то не принято» — это приходилось уже разойтись — все заставляем лицами.

Весь склад — это семь квадратных метров, густо забитых зелеными ящиками, калустью, заваленными картонами, огурцами, помидорами, мешками. Просто непонятно, чем занимается комиссия по охране труда местного профсоюза Кемеровского производственного цеха: давно пора закрыть. Помещение пригодно только под склад, да и то после ремонта. Не потому ли и переносится сейчас Петровна невеселые дни, когда трещат металлические пластины, то «не пошли» зеленые ящики, а рабочий работник прилавка может быть, своим винением. Но смешно утверждать, что она заслужила это, чтобы от нее знала широкая общественность. Пусть знает все, кто гордится ею, кто пропускает ее в «яных злоупотреблениях». Записи в «Книге похвалений» — это лучшая оценка деятельности продавца: она не прошла даже малейшей блондинки, не говоря уже о явных злоупотреблениях.

— Вот если на заводе, так там каждый человек виду виду...

А в торговле? Ведь тут каждый продавец ежедневно на виду у сотен людей. И будем говорить прямо: покупатель наш памятный вырос, он не прошел даже малейшей блондинки, не говоря уже о явных злоупотреблениях.

Заглядывают сюда и рабочий контроль и представители государственного комитета по спорту, которые вспоминают, как раньше на стеклянную банку с узником горлом. Покупательница вскипела, настroiла гневные слова. А потом разобралась — права Петровна, не нарушила правила. Извинилась женщина, да с тех пор стала постоянной покупательницей в этом магазине.

Следующий за Петровной в заезд на дистанции в 500 метров на байдарках среди мужчин одержала победу над баскетболистами Филиппии со счетом 68:66.

Баскетбольная команда Польши одержала победу над баскетболистами Филиппии со счетом 68:66.

Следующий за Петровной в заезд на дистанции в 500 метров на байдарках среди женщин одержала победу над баскетболистами Филиппии со счетом 68:66.

Начались соревнования по трапециальному хоккею в рамках программы XVII Олимпийских игр. В соревнованиях участвуют 16 команд. Советские спортсмены прошли в финал.

Сегодня в борьбу за почетное звание олимпийских чемпионов вышли сильнейшие баскетболисты мира.

Советские баскетболисты впервые пришли на трапеционные соревнования в 1952 году в Хельсинки. Тогда они заняли второе место после команды США. На XVI Олимпиаде в Мельбурне им также пришлось довольствоваться восьмым местом.

Состоится встреча команд Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграли польские спортсмены со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграли польские спортсмены со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встречу выиграла польская спортсменка со счетом 2:1. Игра между английскими и испанскими хоккеистами закончиласьничью.

Состоится встреча команды Польши и Японии по трапециальному хоккею. Встр