

# Кузбасс

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

Год издания 41-й  
№ 289 (10733).

Воскресенье, 9 декабря 1962 г.

Цена 2 коп.

## ОРГАНИЗАТОР ТРУДА И РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ



«У каждого рабочего есть свой резерв!» Эти слова, сказанные Н. С. Хрущевым на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, нашли горячий отклик. Горняки комбайновой бригады Г. Конончука с шахты «Березовская-1» Кемеровского рудника в своем обращении ко всем труженикам области, подробно раскрыли «секреты» своей высокопроизводительной работы, привлекли рабочих, инженеров и техников вскрымать и использовать резервы на каждом рабочем месте.

Что делается сейчас для этого, в частности, на Кемеровском руднике? Об этом и шел на днях разговор на совещании, организованном редакцией газеты «Кузбасс». За столом — главные инженеры шахт, их помощники по организации труда, представители комбината «Кузбассуголь» и треста «Кемеровуголь».

— Кемеровский рудник в баке нынче не на плохом счету, — говорит нач. отдела организации труда заработной платы

### Беседа Н. С. Хрущева с Иосипом Броз Тито

7 декабря в Кремле состоялась встреча Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с генеральным секретарем Союза коммунистов Югославии, президентом Федерации Народной Республики Югославии Иосипом Брозом Тито.

Был продолжен товарищеский обмен мнениями по всесторонним вопросам дальнейшего развития братских советско-югославских отношений. Беседа проходила в духе откровенности и полного взаимопонимания.

С советской стороны в беседе участвовали заместитель председателя Созионого исполнительного веча А. Ранкович, председатель Народной скупщины Сербии В. Беселинов, председатель Народного собрания Македонии Л. Арсов, заместитель председателя Исполнительного веча Хорватии И. Кралич, член Созионого исполнительного веча Б. Крайгер, председатель комиссии по международным связям Социалистического союза трудового народа Югославии Д. Видич, генеральный секретарь президента Б. Циробиця, а также посол Федерации Народной Республики Югославии в Советском Союзе Ц. Мятович.

(ТАСС).

### В Президиуме Верховного Совета СССР

Указами Президиума Верховного Совета СССР от 7 декабря 1962 года образованы:

Государственный Комитет Совета Министров СССР по электротехнике.

Государственный Комитет Совета Министров СССР по легкой промышленности.

Государственный Комитет Совета Министров СССР по пищевой промышленности.

Государственный Комитет Совета Министров СССР по торговле.

## 5.000.000

Пять раз пересматривали тайские локомотивчики свои обязательства по перевозкам грузов в тяжеловесах. И каждый раз открывали. Сегодня в их активе внутренняя цифра: 5 миллионов тонн народнохозяйственных грузов дополнительно к графиковому норме перевезено в тяжеловесных поездах.

Давайте представим, что это значит, и тогда станет ясно, какой могучий резерв был приведен в дело. Для того, чтобы перевезти такое количество груза, потребовалось бы дополнительного сформировать около 2 тысяч железнодорожных составов, выдать под них таков же количества электровозов. Затем поезд дает по 2-3. И обид со стороны рабочих нет. Почему? На шахте снизили затраты живого труда, тяжелую работу передорвали машинам — проходческим комбайнам. Воздорса норма, поднялся и заработок. Вот это пример того, что лежит в основе производственного успеха.

Мнение присутствующих одно: перед пересмотром нормы надо провести глубокий анализ всех

планов, уточнить, какими способами можно уменьшить количество машин, необходимых для выполнения задачи. Итогом этого будет то, что в будущем тяжеловесные поезда будут перевозить еще не одну тысячу тонн народнохозяйственных грузов в тяжеловесных поездах.

Сейчас здесь внедряется почин барбарисовых электровозчиков: использовать локомотивы наиболее производительно. За прошлую неделю поездные бригады Тайгинского депо перевезли полтора норму технической скорости на 1,7 километра в час, норму среднесуточного пробега — на 13 километров.

В эти дни морозы и метели хорошо трутся машинисты тт. Христенко, Николаев, Чертков. Они в последние дни провели поезд, превышающие весовую норму более чем на 1.000 тонн каждый.

П. ДЕМИДОВ.

г. Тайга.



## Генеральная репетиция

«Томь-Усинская-5-6» накануне пуска

Каждый день большой стройки отмечен новыми трудовыми победами: подана на электроЗЭРГИЯ, пришла промышленная вода, заработали вентиляторы. А вот подключены и калориферы, которых обеспе-

чивают теплым воздухом подземные выработки. Один за другим государственная комиссия принимает объекты пускового комплекса шахты-гиганта.

Полное окончание строительно-монтажных работ в последнее время задерживается из-за низкой поставки оборудования. А когда нужна машина все-таки доставляется, монтажники работают удивительно четко и расторопно. Там, где по нормам не устанавливается линия транспортировки угля с завода не бывает до сих пор. Но пульт уже есть, действует. Умелые из «Кузбассшахтмонтажа» сделали его сами.

Строители передают из рук в руки шахтерам не только новое первоклассное предприятие, но и эстафету своих трудовых достижений. Наш коллектив хорошо известен, чтобы досрочно ввести в эксплуатацию линии транспортировки угля с завода «Томь-Усинская-5-6», с первых дней может занять досрочный мешок в числе передовых предприятий Кузбасса.

Новая шахта в основном укомплектована рабочими и инженерно-техническими работниками. Большинство из них прошли производственную выучку на соседней «Томь-Усинской-1». На эксплуатацию перевели многие горняки-шахтостроители.

Подписание акта о сдаче шахты в эксплуатацию государственной комиссии намечено на 15 декабря.

А вчера в новую шахту спустилась первая шахтерская смена. Задание — добывать и выдавать на 150 вагонеток угля.

Это тоже проба, — рассказывает начальник Ольгердасского шахтостроительного управления Ф. К. Ветошкин. — Цель ее состоит в том, чтобы в проверке готовности шахты принять участие рабочие, техники, инженеры — будущие хозяева нового предприятия. Их замечания и предложения имеют сейчас особенно важное значение, помогут устранить малейшие недоделки. Одновременно люди ознакомятся с рабочими местами, приобретут некоторый опыт.

Строители передают из рук в руки шахтерам не только новое первоклассное предприятие, но и эстафету своих трудовых достижений. Наш коллектив хорошо известен, чтобы досрочно ввести в эксплуатацию линии транспортировки угля с завода «Томь-Усинская-5-6», с первых дней может занять досрочный мешок в числе передовых предприятий Кузбасса.

Новая шахта в основном укомплектована рабочими и инженерно-техническими работниками. Большинство из них прошли производственную выучку на соседней «Томь-Усинской-1». На эксплуатацию перевели многие горняки-шахтостроители.

Подписание акта о сдаче шахты в эксплуатацию государственной комиссии намечено на 15 декабря.

П. ВОРОШИЛОВ.

На снимке (слева направо): передовыми строителями «Томь-Усинской-5-6» проходят Аким ДОЛГИХ, бригадир путейцев Геннадий НЕЙВЕТАЕВ, проходчик Василий СОЛДАЕВ.

Фото В. Войтенко.



В 29 стран мира

ДАВНО И ЗАСЛУЖЕННО ПОЛЬЗУЮТСЯ ДОБРОЙ СЛАВОЙ ИЖЕВСКИЕ МОТОЦИКЛЫ «ЮПИТЕР», «ПЛАНЕТА». ОНИ ТЕПЕРЬ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В 29 СТРАН МИРА. ДЛЯ ФИНЛЯНДИИ, РУМЫНИИ, БОЛГАРИИ ЭТИ МАШИНЫ СТАЛИ ТРАДИЦИОННЫМ ВИДОМ ИМПОРТА. РАССЧИТАННЫЕ НА ЗНОЙНЫХ ВЛАЖНЫХ КЛИМАТЫ, ОНИ ВЫВОДЯТСЯ В ИНДИЮ, ИРАК, ОБЕДИЕНЧЕННУЮ АРАБСКУЮ РЕСПУБЛИКУ, СИРИЮ, ЛИБАН.

С БОЛЬШИМ ПОДДЕМОМ ИЖЕВЦЫ ВЫПОЛНИЛИ ПОЧЕТНЫЙ ЗАКАЗ ДЛЯ РЕВОЛЮЦИОННОЙ КУБЫ. ВПЕРВЫЕ НАЧАЛИ ОТПРАВЛЯТЬ МОТОЦИКЛЫ ДЛЯ МОЛОДОГО АФРИКАНСКОГО ГОСУДАРСТВА ТОГО.

□—□—□

Лучший флот

Рыбодобывающая промышленность Дальнего Востока сейчас располагает в техническом отношении самым лучшим рыболовецким флотом мире.

30 лет назад на вооружении дальневосточных рыбаков были парусные шхансы. Ни их производили только изобретенный 12 человеками добычи в год на среднем по 50 центнеров рыбы на человека. Когда на смену парусным шхансам сейнеры, вылов рыбы на одного члена команды достиг 300 центнеров. Годами пятидесятых годов приходили океанские сейнеры и средние траулеры — вылов рыбы на одного ловца повысился до 500 центнеров в год.

Сейчас флот пополняется большими морозильными траулерами с плавучими кораблями-фабриками. Улов на каждого промысловика здесь достигает в среднем 1.000 центнеров — в 20 раз больше, чем добывали дальневосточные рыбаки на парусных шхандах.

□—□—□

Зубчатые лемеха

По затвердевшему полу движется трактор с плугом, оставленный за собой равномерно распределенную землю. По поверхности ровная, словно по ней уже прошелся культиватор. Дно борозды не уплющено, как обычно, а взрыхлено, что улучшает водоснабжение почвы.

Это не мечта землемера. Лемехами нового типа, на днепропетровщине поднята значительная часть земли. Она предназначены группой научных сотрудников Днепропетровского сельскохозяйственного института, возглавляемой доцентом Л. Молотковым. Пионером их внедрения стал бригадир колхоза имени Кирова Павлоградского района заочник института М. Шепилко.

Для улучшения лемехов используют обломки автомобильных рессор. Предварительно зачлененные их кусочки привариваются в виде четырех зубьев к обычному лемеху. Они-то и выполняют роль чудодейственного лезвия. Применение зубчатых лемехов увеличивло производительность тракторных агрегатов на вспашке в полтора—два раза.

□—□—□

Игрушки детям Африки

Летом нынешнего года работники детских садов Сухуми отправили игрушки в подарок детям Камеруна.

Недавно Сухумский городской совет женщин получил письмо от вице-президента Демократического Союза камерунских женщин Сесиль Тэк. Она пишет:

«Дорогие друзья по борьбе! Мы счастливы поблагодарить вас за подарок наших детям. Центральный совет всех камерунских женщин, а также наши дети приветствуют вас с гордостью отмечая вашу твердую волю к борьбе против империализма, за сохранение всеобщего мира».

□—□—□

Это для горняков

Комплекс новых подземных самоходных машин — дрилломобилей — буровых кареток, электрических экскаваторов, бульдозеров и автосамосвалов, разработанных Институтом горного дела Академии наук Казахской ССР, можно увидеть сегодня в действии на шахтах Джезказганского горнometallurgического комбината.

Подведены первые итоги эксплуатации подземных горнодобывающих машин. Установлено, что их применение от двух до четырех раз повышает производительность труда и резко снижает себестоимость тонны добываемой руды.

□—□—□

## 800 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ

Бот ужек несколько лет геологи, гидрогеологи и топографы на сурьёзных берегах реки Лены ведут изыскательские работы для будущего гидроэлектростанции. Страна — Ленская ГЭС.

Эта станция будет сооружена в низовьях реки Лены. Ее проектная мощность — 20 млн кВт.

Сейчас ведутся изыскательские работы для будущего гидроэлектростанции. Пока изыскатели ведут разведку. А. Орлов, В. Домбровский, специалисты-энергетики Г. Пинский, С. Борисова и Б. Калачев разработали архитектурно-технический проект сверхмощного гидроэлектростанции для этой электростанции.

— Нам разработано два варианта гидроэлектростанции мощностью 800

тысяч киловатт, — рассказывает А. Орлов. — Один вариант с водяным охлаждением обмоток статора и ротора, другой — с водяным охлаждением обмоток статора и фазированного воздушного охлаждения обмоток ротора. Такие гидроэлектростанции, известны мировой практике.

При проектировании сверхмощного гидроэлектростанции конструкторы использовали опыт создания машин для Братской и Красноярской ГЭС, составляющей 1.310 тонн.

Чтобы представить мощность Нижне-Ленского гидроэлектростанции, достаточно сказать, что один может выработать энергию больше, чем весь ДнепроГЭС.

В. СЫНТИКИН.





## Четвертая премьера сезона

— Так написано в этой книжке?

Человек поражен. Его рука тянется к томнику стихов, о которых еще минуту назад не имел представления. Человек лежал на траве, знал ее запахи, даже жевал траву. Жил с нею целый двадцать лет. Но только сейчас узнал, что такое трава. О ней рассказал ему стихи Уитмена, которые прочитала большеглазая девушка, его учительница.

На сцене областного драматического театра — четвертая премьера сезона — спектакль «Третье слово», поставленный режиссером Я. Бронштейном по однотипной пьесе А. Ассоны. Человек, протянувший руку к стихам Уитмена, двадцатичетырехлетний Пабло, выросший в далеких горах, абсолютно незнакомый с цивилизацией. Его душу, чистую, словно новый лист бумаги, автор показывает кукле представителей современного капиталистического общества — хихикающим, уминающим, корыстным, жестоким людям. Буркавый драматург католик А. Касона, отвергнув дикую мораль ненавистной ему капиталистической цивилизации, отдает своему герою три знамятельные вехи в жизни, три святыни для него: слова, смерть, бог и любовь.

В главной роли — заслуженный артист УАССР Р. Байер (Пабло). Его учительница Марта — Г. Ишкова. В остро комедийных ролях тетушка Пабло — артистки Т. Кораблева и Г. Кузнецова. Оформил спектакль художник М. Ривин.

Т. АЛЕКСЕЕВА.

НА СНИМКЕ: Марта — Г. Ишкова, Пабло — засл. арт. УАССР Р. Байер.

Фото П. Костюкова.

## В ПОЛЕТЕ АВТОСТАНЦИИ

**Н**АУЧНЫЙ мир в ожидании. Две события воинствующего «космического» значения должны произойти 14 декабря 1962 года и в июне 1963 года. 14 декабря американская автоматическая станция «Маринер-II» пройдет мимо Венеры, а в июне советская автоматическая станция «Марс-1» пройдет мимо Марса.

Что должны дать науке эти станции? «Маринер-II» предназначена для исследования магнитного поля Венеры, определения состава атмосферы, измерения температуры поверхности планеты. Для этого на станции установлены микроволновый и инфракрасный радиометры, магнитометр и другие приборы.

Главная задача «Марса-1» — сфотографировать планету Mars. Почему американцы не пытаются сфотографировать Венеру? Плотный облачный слой, окружающий эту планету, не позволяет получить такие же ценные научные данные, как при фотографировании Mars. Но главная причина не в этом. Фотоаппаратура и оборудование для передачи изображения оказались бы слишком тяжелыми для «Маринера-II». Бес научного оборудования на этой автоматической станции составляет всего 18 килограммов при общем весе станции 200 килограммов. Почему нельзя было увеличить вес научного оборудования? Потому что при этом возрос бы и вес всей станции, а у американцев пока нет ракеты-носителя, способной вывести в Венеру полезную нагрузку весом более 200 килограммов. Возникает другой вопрос. Почему из 200 килограммов только 18 килограммов падает на научное оборудование? Ведь научное оборудование это то, ради чего создана вся станция, а на него остается менее 10 процентов общего веса! Чем же еще «начинены» станции? Около 70 килограммов весит электронное оборудование, 35 килограммов каркас, 17 килограммов корректирующий двигатель и запас топлива для него, 22 килограмма солнечных батарей, 15 килограммов химической батареи. Без каркаса, электроники и солнечных батарей обойтись нельзя, это ясно. Но зачем нужны корректирующий двигатель и химическая батарея?

Для того, чтобы были получены все запланированные научные данные, автоматическая станция должна пройти на определенном расстоянии от планеты. Так, например, чтобы получить фотоснимки с заданными четкостью и детализацией изображения, советская автоматическая

### КОММЕНТАРИИ СПЕЦИАЛИСТА

станция должна пройти на расстоянии не более 11 тысяч километров от Mars. Чтобы получить все запланированные данные при помощи радиометров «Маринера-II», эта станция должна пройти на расстоянии не более 40 тысяч километров от Венеры. Итак, при полете на расстояние в несколько сотен миллионов километров «промах» должен составить не более нескольких тысяч километров. Для этого автоматическая станция должна быть выведена на расчетную траекторию очень точно. Соблюсти эту точность только с помощью ракеты-носителя при современном уровне техники практически невозможно. Поэтому после отделения космической станции от ракеты-носителя ее необходимо подправлять (корректировать). Для этого и служит корректирующий двигатель. Конечно, не всякая ошибку ракеты-носителя способен исправить корректирующий двигатель. Корректирующая двигательная установка «Марса-1» может исправить ошибку до 500 тысяч километров, корректирующий двигатель «Маринера-II» — ошибку до 800 тысяч километров. Как известно, ошибки ракеты-носителя могут быть исправлены корректирующим двигателем. Корректирующая двигательная установка «Марса-1» может исправить ошибку до 500 тысяч километров, корректирующий двигатель «Маринера-II» — ошибку до 800 тысяч километров. Как известно, ошибки ракеты-носителя и при выведении «Марса-1» и при выведении «Маринера-II» не превышают критического значения. Для «Марса-1» отклонение составило 261 тысячу километров, для «Маринера-II» — 375 тысяч километров. Вспомним, кстати, что при запуске американской автоматической станции «Рейнджер-III» на Луну отклонение превысило критическую величину и, хотя корректирующий двигатель был включен, исправить отклонение не удалось, и станция прошла подчеркнуто, что при полете к Луне не требуется такой точный вывод, как при полете к планетам. Корректирующий двигатель космической станции «Маринера-II» уже был включен. Он должен был снизить отклонение с 375 тысяч километров до 16 тысяч километров. Американские ученыне не хотят, чтобы космическая станция очень близко подошла к Венере. Через некоторое время мощность солнечных батарей на «Маринере-II» повысилась до расчетного уровня, и 9 ноября приборы были включены.

Автоматические станции «Марс-1» и «Маринер-II» движутся по орбитам, близким к расчетным. Аппаратура на них ра-

ботает нормально. На первое место выходит проблема поддержания связи с экипажами космическими станциями. Ведь именно прекращение связи помешало провести намеченные исследования с помощью американских космических станций «Рейнджер-IV» и «Рейнджер-V», а также советской космической станции, запущенной в Венеру в феврале 1961 года. В отношении связи «Марс-1» придется много тяжелее, чем «Маринер-II». Во-первых, до Mars лететь дальше, а расстояние ослабляет сигналы. Во-вторых, до Mars лететь дольше, а при более продолжительном полете больше и вероятность возникновения неисправности. В третьих, передача фотографического изображения «предъявляет дополнительные требования к системе связи. Но у «Марса-1» есть и преимущество. Располагая значительно более мощной ракетой-носителем, советские конструкторы не должны были укладываться в «прокрустово ложе» 200 килограммов, как американские. Всегда советской космической станции почта в четыре с половиной раза больше. А если весовые ограничения менее жестки, то на станции можно установить более мощные источники энергии, более мощные передатчики (мощность передатчика на «Маринере-II» всего 3 ватта) или даже запасные источники энергии и передатчики. Чем мощнее передатчик, тем легче доносится до Земли его «голос» через миллионы километров космического пространства. А запасные источники энергии и передатчики обеспечивают поддержание связи, даже если основные выйдут из строя.

Ученые продолжают слушать голоса космических посланцев.

Ю. МАРИНИН,  
научный комментатор АПН.

### Хулиганам — никакой пощады

Случилось это нынешней осенью в Новокузнецке. Трое пьяных молодчиков, ехавших в трамвае, грабили пассажиров и кондуктора. Дружинник Валерий Бехтерев пристыдил их. Хулиганы угомонились. Но когда дружинник сошел с трамвая, они настигли его и сильно избили.

Металлурги хорошо знают Валерия Бехтерева, талантливого инженера и смелого дружинника. И вот теперь он на бойничной койке. Врачи выправили его у

Павел МЕРТВЕЦОВ.

## КОНСТРУКТОРЫ

Исходящие и входящие, Постороннему не говорящие Ни о чем, Письма странного содержания, Сообщающие про то, Что решали расширить здание На отметке двенадцать сто. Постороннему это — сухо. Постороннему это — суха. Капцелярская инструкция. А для нас — жизнь конструктора!

А для нас это — победа. Мы работали без обедов, Мы искали в своих расчетах, чертежах, эскизах, моделях Непредвиденные просчеты, Нераспознанные пробы. И вот так получилось сухо

В исходящем от нас письме... А прораб улыбается скромно, Грубым пальцем тычет в размер:

— Молодцы ребята... Расширили!

Риск, конечно, но смысл беспроблем... Мы опять на работе спорим, Составляем письмо про то, Что вторично, вразрез с заданием, Мы еще расширяем здание На отметке двенадцать сто. И опять получится сухо: — В соответствии с ранее сказанным...

Видно все-таки у конструкторов Языки к чертежам привязаны!

## ГЕРОИ РОМАНА — ФИЗИКИ

Известная советская писательница Татьяна Толстая, автор романа «Катастрофа» и «Быть в пути», находится сейчас в творческой командировке в подмосковном городе Дубна, гдезнакомится с работами физиков. Обратившись к ядерным исследованиям, Корреспондент агентства печати Новости В. Шланев попросил писательницу рассказать о цели этой командировки.

— Я работаю сейчас над романом о физиках, — сказала Галина Николаева. — Материал очень интересен. Что из него войдет в основу романа — сейчас сказать трудно. Получится ли задуманный роман — сказать еще труднее.

Художественное произведение должно основываться на важных и остро современных проблемах, на хорошем знании жизни, на глубоком философском ее осмысливании. Все это — трудные задачи, и я понимаю, как я далека еще от того, чтобы подойти к их разрешению. Но плох тот солдат, который не хочет стать генералом. Нельзя работать без большой задумки.

Писатель лишь тогда выполнит свою роль, когда глубоко исследует жизнь и смело поставит сложные вопросы, когда он идет впереди своего времени.

Более десяти лет тому назад я

взялась за перо. Начиная работать над «Жатвой», я думала написать самый правдивый и интересный роман о колхозе. Когда я стала работать над романом «Быть в пути», над промышленной тематикой (в то время в литературе появился многое произведения на эту тему), я думала написать самый интересный роман о физиках. Удастся ли удастся автору выполнить свою замыслов, но без крупного, я не сказала, держаком замысла не интересно работать. Пока что эта держак уверенность слабеет с каждым днем. Если я совсем утрачу ее — значит я откажусь от романа о физиках. Это не исключено, так как сложность материала усложняется тем, что я лишена возможности «познавать в сравнении». Колхозов и заводов я могла изучить сотни, и это помогало разобраться в одном из них. Физика не дает таких возможностей. Но, если даже я и откажусь от романа о физиках, все равно работа над

закончилась встречи разыгрывались между школниками. Финальные встречи проходили между победителями районных первенств.

Упорной была встреча полуфинала между волейболистами школ №№ 8 и 52. Перевес оказался на стороне ребят из 52-й школы. Однако в финале они не сумели оказать сопротивления волейболистам школы № 67, за которую выступали игроки сборной РСФСР Коля Берестесев.

Финальные игры команд девочек прошли при заметном превышении силы команды школы № 25, в составе которой выступала Светлана Иванченко — игрок сборной СССР. Но в этот раз было

занятое место заняла команда «Шахтера» — 1 очко.

□ □ □

Сенсация

Вчера в спортивном зале Кемеровского медицинского института бушевали страсти болельщиков волейбола. В решающем поединке за звание чемпионов Кузбасса встретились женские команды Новокузнецка и Кемерова.

Первые десять партий на перерыве между волейболистками школы №№ 8 и 52. Перевес оказался на стороне ребят из 52-й школы. Однако в финале они не сумели оказать сопротивления волейболистам школы № 67, за которую выступали игроки сборной РСФСР Коля Берестесев.

Финальные игры команд девочек прошли при заметном превышении силы команды школы № 25, в составе которой выступала Светлана Иванченко — игрок сборной СССР. Но в этот раз было

занятое место заняла команда «Шахтера» — 1 очко.

□ □ □

На ШАХМАТНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СТРАНЫ

РЕВЕАН, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня в двенадцатом туре шахматного чемпионата страны Таль выиграл у Коца, Холмова — у И. Зайцева, Новокузнецк — у Суэтинова, А. Тайманов — у Аронина. Винчев сыграл с А. Зайцевым — 1:1.

С таким результатом закончилась очередная встреча первенства СССР по хоккею с мячом между командами «Труд» (Красноярск) и «Буревестник» (Алма-Ата).

Позади уже 15 матчей в группе национальной подгруппы. Шесть команд провели по четырнадцати, а армейцы Свердловска и Новосибирска — по 13. Турнирная таблица сейчас выглядит так: команда новогоднего завода Первомайская имеет 6 очков, армейцы Хасаровска — 5, свердловчане, красноярцы, новосибирцы — по 4, команды Алма-Аты и Иркутска — по 3. Занявшая таблицу хоккеистов кемеровского «Шахтера» — 1 очко.

□ □ □

Сенсация

Вчера в спортивном зале Кемеровского медицинского института бушевали страсти болельщиков волейбола. В решающем поединке за звание чемпионов Кузбасса встретились женские команды Новокузнецка и Кемерова.

Первые десять партий на перерыве между волейболистками школы №№ 8 и 52. Перевес оказался на стороне ребят из 52-й школы. Однако в финале они не сумели оказать сопротивления волейболистам школы № 67, за которую выступали игроки сборной РСФСР Коля Берестесев.

Финальные игры команд девочек прошли при заметном превышении силы команды школы № 25, в составе которой выступала Светлана Иванченко — игрок сборной СССР. Но в этот раз было

занятое место заняла команда «Шахтера» — 1 очко.

□ □ □

На ШАХМАТНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СТРАНЫ

РЕВЕАН, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня в двенадцатом туре шахматного чемпионата страны Таль выиграл у Коца, Холмова — у И. Зайцева, Новокузнецк — у Суэтинова, А. Тайманов — у Аронина. Винчев сыграл с А. Зайцевым — 1:1.

С таким результатом закончилась очередная встреча первенства СССР по хоккею с мячом между командами «Труд» (Красноярск) и «Буревестник» (Алма-Ата).

Позади уже 15 матчей в группе национальной подгруппы. Шесть команд провели по четырнадцати, а армейцы Свердловска и Новосибирска — по 13. Турнирная таблица сейчас выглядит так: команда новогоднего завода Первомайская имеет 6 очков, армейцы Хасаровска — 5, свердловчане, красноярцы, новосибирцы — по 4, команды Алма-Аты и Иркутска — по 3. Занявшая таблицу хоккеистов кемеровского «Шахтера» — 1 очко.

□ □ □

На ШАХМАТНОМ ЧЕМПИОНАТЕ СТРАНЫ

РЕВЕАН, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня в двенадцатом туре шахматного чемпионата страны Таль выиграл у Коца, Холмова — у И. Зайцева, Новокузнецк — у Суэтинова, А. Тайманов — у Аронина. Винчев сыграл с А. Зайцевым — 1:1.

С таким результатом закончилась очередная встреча первенства СССР по хоккею с мячом между командами «Труд» (Красноярск) и «Буревестник» (Алма-Ата).