

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кузбасс

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

СОБРАНИЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

НОВОСИБИРСК. (ТАСС). 13 октября здесь начало работу общее собрание Сибирского отделения Академии наук СССР. В нем принимают участие около двухсот учёных из Иркутска, Красноярска, Якутска, Улан-Удэ, Читы, Владивостока и других крупных центров, представители партийных и советских органов, Советов народного хозяйства, промышленных предприятий.

Собрание открыто председатель оргкомитета Сибирского отделения Академии наук СССР академик М. А. Лаврентьев.

Сегодняшний день учёные поставили вопросам строительства «города сибирской науки», в котором расположаются 14 научно-исследовательских институтов, университеты, будут жить десятки тысяч научных работников и студентов.

С докладами о ходе строительства и плане на 1959 год выступила заместитель председателя оргкомитета академик С. А. Христанович, управляющий трестом «Новосибирскэнергстрой» П. И. Масленников и начальник укса Сибирского отделения Г. Д. Чхидзе. Они сообщили, что на берегу Обского моря — водораздела Новосибирской ГЭС, в живописном сосновом бору, где сооружается городок, уже выходит здание Института гидротехники, первые жилые корпуса для научных сотрудников, выработавшие около 25 тысяч квадратных метров, подсобные предприятия и т. д. План девяти месяцев строители выполнили с опережением. В будущем году сооружение городка ассоциируется средством в два с лишним раза больше, чем нынче.

В повестке дня собрания — обсуждение планов научно-исследовательских работ Институтов отделения на 1959 год, научные доклады по проблемам регулируемых термоядерных реакций и о новом методе коксования углей.

ТКАНИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКАНА И ШЕРСТИ

На совещании специалистов текстильщиков Московского областного союза рассмотрены первые образцы тканей, изготовленные в фабричных условиях из нового синтетического волокна нитона в смеси с шерстью.

Павловско-Пасадский комбинат представил на просмотр несколько образцов kostomного трико, выработанного из пряжи, содержащей 50 процентов нитона и такое же количество натуральной шерсти. Эти ткани отличаются мягкостью, мало мнутся, приближаются по своему качеству к чистой шерстяной.

На совещании были показаны выпущенные Серпуховской суконной фабрикой красивые пурпурные одеяла из смеси 40 процентов нитона с шерстью. По своему внешнему виду, теплоизолирующим и другим свойствам они не уступают шерстяным.

Лучшие из представленных образцов рекомендованы к внедрению в производство на предприятиях союза.

(ТАСС).

Встреча со старыми большевиками

В зале, как говорят, гробовая тишина. На трибуне небольшого роста человек. Его седой золотистый парик, волосы, голое звучит немного звонково.

— 1921 год. Голод, разразился на фронте. С самым старшим в большой семье осталась я. Надо было помогать матери спасать семью от голода. Приходилось работать до упаду. К тому же чертоски хотелись учиться. День работала, пытаясь изучить грамматику, а ночь крашивась дровами, чтобы подготовить печку, согреться и немного уснуть. Так начиналась моя трудовая деятельность, — говорит Александр Иванович Матвеев. — А позднее, в 1929 году, я вступил в большевистскую партию. Вступая в неё, я верил, что начатое дело наших отцами побудит. И я не ошибся. Это время настало. Вам трудно, товарищи, молодые коммунисты, представлять, как тяжело было в те годы.

И перед кандидатами в члены КПСС Центрального района г. Кемерова постепенно развертывалась картина борьбы большевиков в восстановительный период, в годы первых пятилеток.

Так одна за другим старые члены КПСС — Василий Кузьмич Новощенов, Александр Иванович Матвеев, Ева Монеесна Шифрина, Абрам Васильевич Заруба рассказывали молодым коммунистам о трудных годах гражданской войны, их борьбе за победу социализма в СССР.

Перед тем, как выступить, старые большевики побывали в первичных партийных организациях, познакомились с их работой по воспитанию молодых коммунистов. Поэтому их речь от воспоминаний часто переходила к событиям, критическим замечаниям, которые с большим вниманием высушивались как кандидатами в члены КПСС, так и секретарами партийных организаций.

— На смену старым идет, вы, — говорит член КПСС с 1915 года Е. М. Шифрина. — Знакомясь с работой молодых коммунистов, я заметила довольно интересные явления. Все кандидаты в члены

Год издания 37-й.

№ 245 (9458)

Среда, 15 октября 1958 г.

Цена 20 коп.

## Недельный план — за пять дней

ПРЕДЛОГИ коллектива отличает благородное стремление отложить сегодня лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. Чтобы дать любимой Родине больше высококачественной продукции, они вносят в свой труд много нового, настойчиво используют внутренние резервы производства.

Сегодняшний день учёные поставили вопросам строительства «города сибирской науки», в котором расположаются 14 научно-исследовательских институтов, университеты, будут жить десятки тысяч научных работников и студентов.

С докладами о ходе строительства и плане на 1959 год выступил заместитель председателя оргкомитета академик С. А. Христанович, управляющий трестом «Новосибирскэнергстрой» П. И. Масленников и начальник укса Сибирского отделения Г. Д. Чхидзе. Они сообщили, что на берегу Обского моря — водораздела Новосибирской ГЭС, в живописном сосновом бору, где сооружается городок, уже выходит здание Института гидротехники, первые жилые корпуса для научных сотрудников, выработавшие около 25 тысяч квадратных метров, подсобные предприятия и т. д. План девяти месяцев строители выполнили с опережением. В будущем году сооружение городка ассоциируется средством в два с лишним раза больше, чем нынче.

В повестке дня собрания — обсуждение планов научно-исследовательских работ Институтов отделения на 1959 год, научные доклады по проблемам регулируемых термоядерных реакций и о новом методе коксования углей.

ТКАНИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКАНА И ШЕРСТИ

На совещании специалистов текстильщиков Московского областного союза рассмотрены первые образцы тканей, изготовленные в фабричных условиях из нового синтетического волокна нитона в смеси с шерстью.

Павловско-Пасадский комбинат представил на просмотр несколько образцов kostomного трико, выработанного из пряжи, содержащей 50 процентов нитона и такое же количество натуральной шерсти. Эти ткани отличаются мягкостью, мало мнутся, приближаются по своему качеству к чистой шерстяной.

На совещании были показаны выпущенные Серпуховской суконной фабрикой красивые пурпурные одеяла из смеси 40 процентов нитона с шерстью. По своему внешнему виду, теплоизолирующим и другим свойствам они не уступают шерстяным.

Лучшие из представленных образцов рекомендованы к внедрению в производство на предприятиях союза.

(ТАСС).

Встреча со старыми большевиками

В зале, как говорят, гробовая

тишина. На трибуне небольшого

роста человека. Его седой золотистый парик, волосы,

голос звучит немного звонково.

— 1921 год. Голод, разразился на фронте. С самым старшим в большой семье осталась я. Надо было помогать матери спасать семью от голода. Приходилось работать до упаду. К тому же чертоски хотелись учиться. День работала, пытаясь изучить грамматику, а ночь крашивась дровами, чтобы подготовить печку, согреться и немного уснуть. Так начиналась моя трудовая деятельность, — говорит Александр Иванович Матвеев. — А позднее, в 1929 году, я вступил в большевистскую партию. Вступая в неё, я верил, что начатое дело наших отцами побудит. И я не ошибся. Это время настало. Вам трудно, товарищи, молодые коммунисты, представлять, как тяжело было в те годы.

И перед кандидатами в члены КПСС Центрального района г. Кемерова постепенно развертывалась картина борьбы большевиков в восстановительный период, в годы первых пятилеток.

Так одна за другим старые члены КПСС — Василий Кузьмич Новощенов, Александр Иванович Матвеев, Ева Монеесна Шифрина, Абрам Васильевич Заруба рассказывали молодым коммунистам о трудных годах гражданской войны, их борьбе за победу социализма в СССР.

Перед тем, как выступить, старые большевики побывали в первичных партийных организациях,

познакомились с их работой по воспитанию молодых коммунистов. Поэтому их речь от воспоминаний часто переходила к событиям, критическим замечаниям, которые с большим вниманием высушивались как кандидатами в члены КПСС, так и секретарами партийных организаций.

— На смену старым идет, вы, — говорит член КПСС с 1915 года Е. М. Шифрина. — Знакомясь с работой молодых коммунистов, я заметила довольно интересные явления. Все кандидаты в члены

КПСС являются передовиками производства. Это очень взволновало меня. Я еще и еще раз убеждалась, как тесно связана партия с народом, как дорога партия лучшим представителям рабочего класса. Но меня огорчило то, что партия мало интересуется личной жизнью кандидатов в члены КПСС, их политическим ростом. И поэтому пришлоось встретить таких молодых коммунистов, которые не читают «Правду», никогда не приглашаются на заседания партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

Это большой недостаток. Присутствуя на заседании партбюро, молодой коммунист учится правильно решать вопросы, по-государственному смотреть на события, происходящие в коллективе. Вот мне, будучи еще молодым коммунистом, в 1917—1918 годах пришлось работать в горючеснабженце КПСС, как членом партии, так и секретарем партбюро.

</div



## Дал слово—сдержи, взял обязательство—выполни!

Сводка о выполнении обязательств городами области по вводу в эксплуатацию жилья за 9 месяцев 1958 года (в тысячах квадратных метров).

| Подрядным способом и снадами предприятиями | Индивидуальное строительство и по методу горьковчан |                |                     |                | Всего  |
|--|---|----------------|---------------------|----------------|--------|
|  | годов. обязательст.                                 | факт. введенно | годов. обязательст. | факт. введенно |        |
| Анжеро-Судженск                            | 22.0  | 10.7           | 28.0                | 17.4           | 50.00  |
| Белово                                     | 23.0  | 13.50          | 12.0                | 13.2           | 40.00  |
| Гурьевск                                   | 6.05  | 2.98           | 5.80                | 4.27           | 11.85  |
| Кемерово                                   | 90.00   | 48.71          | 45.00               | 34.71          | 135.00 |
| Киселевск                                  | 29.19   | 10.71          | 23.00               | 19.90          | 53.30  |
| Ленинск-Кузнецкий                          | 60.50   | 30.21          | 19.50               | 20.15          | 80.00  |
| Маринск                                    | 7.00  | 3.4            | 8.00                | 4.00           | 15.00  |
| Мыски                                      | 8.73  | 3.70           | 1.46                | 0.75           | 10.19  |
| Междуреченск                               | 23.03   | 21.59          | 9.00                | 7.10           | 32.03  |
| Осинники                                   | 19.81   | 6.83           | 17.20               | 4.05           | 37.00  |
| Прокопьевск                                | 46.37   | 23.15          | 33.31               | 28.0           | 80.18  |
| Стальник                                   | 126.10  | 83.90          | 85.50               | 46.00          | 211.60 |
| Тайга                                      | 10.26   | 2.86           | 4.79                | 1.92           | 15.05  |
| Юрга                                       | 14.70   | 11.43          | 10.0                | 4.45           | 24.70  |
| МТС и совхозы                              | 15.10   | 11.5           | 24.00               | 23.00          | 39.10  |
| Колхозы                                    | —   | —              | 147.00              | 80.56          | 147.00 |
| Прочие                                     | 24.80   | 19.40          | 53.20               | 33.90          | 78.00  |
|  |   |                |                     |                | 54.30  |
|  |   |                |                     |                | 640.1  |

Язык цифр сухой, но яркий. По приведенной выше сводке можно судить о многом, и прежде всего, об отношении наших хозяйственников, партийных и советских органов, профсоюзных организаций к разрешению жилищной проблемы. Цифры говорят сами за себя. Возьмем, например, Междуреченск. Трудящиеся города брали обязательство в текущем году построить подрядным и хозяйственным способом 23.03 тысячи квадратных метров жилья. За девять месяцев в эксплуатации введено 21.59 тысячи квадратных метров. Несмотря на то что вводилось обязательство по индивидуальному строительству домов. Это поистине «огромное» достижение. Борьба за ликвидацию недостатка жилья стала в Междуреченске первостепенным долгом всех трудинцев: и коммунистов, и беспартийных, и руководителей, и рядовых тружеников. Именно благодаря колективным усилиям междуреченцев удается преодолевать все трудности в сооружении жилья. Они не жалуются на нехватку стройматериалов, а изымают их. У них быстрее, чем гlibко, решаются вопросы выделения участков из индивидуальным застройщикам, им оперативно оказываются помочь в получении необходимых материалов, транспорта.

Совершенно иное дело в Осинниках, хотя по возможностям город находится в гораздо лучших нежели Междуреченск, условиях: тут больше крупных предприятий, устойчивее грунт и т. д. Сказать, что трест «Томусиахтострой» и комбинат «Кузбасскхтострой» обивают Осинниковское шахтостроительное управление, меньше кажется им, чем, скажем, Томским ЦШСУ, нельзя. В смысле материально-технического снабжения осинниковцы тоже особенно жалуются не могут: обеспечивают их, как и всех.

Почему же тогда Томское управление девятимесячное задание по вводу жилья перекрыто на 2.000 квадратных метров, а Осинниковское выполнило его всего на 26.7 процента, причем план сентябрь — на 12.7 процента? Если веда в разном отношении к жилищному строительству.

В Осинниках, в том числе и в городском комитете партии (секретарь т. Свириденко), любят похвастаться на трудные жилищные условия, а вот практических по настоянию действенных мер, чтобы как-то облегчить положение с жильем принимают далеко не достаточно. Ссыпками на недостаток средств, плохое планирование руководители работников города всячески стараются оправдать

### Соревнование двух шахт

ОСИНИКИ. (Нарр. «Кузбасс»). На руднике с интересом следят за успехами соревнующихся между собой коллективов шахт «Капиталная-1» и «Шушталенская-1». В текущем месяце они поборются выиграть дополнительную к производственной программе по 15 тыс. тонн угля, выполнить план всеми участниками.

Товарищи строители, трудящиеся Кузбасса! С честью выполнили обязательства, взятые в социалистическом соревновании с коллегами из Стальнского, Иркутского и Томского экономических районов, сладим в текущем году 1.000.000 квадратных метров жилья!

### Успехи монтажников

БОЛЛЕКТИВ ЦЭММ треста «Кузбассшахтмонтаж» выполняет сложные заказы для пусковых шахт Кузнецкого бассейна: «Егорьевской-1», «Березовской-1» и других. Хороших трудовых успехов добиваются в эти дни бригады монтажников Н. Г. Люшина, Сборки

15-панельного щита для одной из белловских шахт монтажники завершили в 5 дней.

Горняки «Шушталенской-1» за первую декаду октября горячими плащами отдали 5.770 тонн угля. Из десяти добывающих участков на этой шахте только один не справляется с заданием. Участки тт. Лысова, Ефимова, Высторопского, Позднякова

неделей плащ выполняют за 5 дней.

Горняки «Шушталенской-1» за первую декаду октября отправили своим потребителям 6.170 тонн дополнительного топлива. Из 12 участков отстают только два. Недельные плащи выполняют за пятидневку участки тт. Тоферта, Клячини, Воротина.

А. Артемьев.

начальник электроцеха

### Новый участок открытой угледобычи

ПРОКОПЬЕВСК. (Нарр. «Кузбасс»). На горном отводе шахты «Дзержинский» обнаружен угольный пласт, вышедший близко к поверхности. Годами на нем колебалась в пределах от полутора до пяти метров. Пласт пятиметровой мощности простирается почти на 400 метров.

Для отработки этого пласта организован участок, где выемка угля будет производиться открытым способом. На участок направлены два мощных экскаватора. Они выполняют все подготовительные работы. Около половины пласта по простирации уже очищено от наносных

пород. Ведется разработка забойной линии, проходит выездная траншея. Оборудуется подъездная дорога, подводится линия энергоснабжения.

Коллектив участка встал на трудовую вахту в честь ХХI съезда КПСС с тем, чтобы уже в конце октября начать здесь добчуку угля.

### Швеи работают в счет будущего года

Успешно носут вахту в честь ХХI съезда КПСС коллективы гвоздильного и швейного цехов Анжеро-Судженского горпромкомбината. Швеи, к примеру, уже трудятся в

счет будущего года. Особенно хорошо работают в этом цехе тт. Савченко, Ивко, Богунова, Майсюк, Алимпиева, Ступина и другие, да-

ющие в смену по 120—160 процентов нормы.

Ф. Кириюхин,

пред. МК профсоюза горпромкомбината.

## Международная жизнь

### Нота Советского правительства правительству США

Как уже сообщалось в печати, 3 сентября с. г. Министерство иностранных дел СССР направило посланию США в Москве ноту по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза.

5 сентября посольство США передало МИД СССР ответную ноту, в которой, в частности, утверждается, что запуск воздушных шаров произошел военными органами Соединенных Штатов будто бы в научных целях.

13 октября заместитель министра иностранных дел СССР А. В. Захаров принял временного поверенного в делах США в СССР Г. Х. Лависа и вручил ему ноту следующего содержания:

«Советское правительство, ознакомившись с нотой правительства США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о запуске американских воздушных шаров в воздушное пространство Советского Союза, считает необходимым заявить следующее.

В свою ноту правительство США от 5 сентября с. г., являющейся ответом на ноту правительства СССР от 3 сентября по вопросу о

## Первая программа

Пожалуй, под этими номерами можно поставить итоговую черту эстафеты первой программы нового сезона в Кемеровском государственном цирке. Теперь следует сказать, почему проигрывают в глазах зрителей остальные номера и в целом нынешние представления.

Вот, к примеру, группа турнистов Компаний. Их номер сделала неплохо. Но рядом с выступлениями акробатов Самолетовых гимнасты Подгаевского кружка группы Польди их уступают.

Надо отметить, что Главное управление цирков не балует кузбасского зрителя разнообразием номеров. Вновь собираются пригласить в Кемерово группу неоднократно виденных лилипутов, включить в программу порядком надеющихся матчи борьбы. О многочисленных мастерах советского циркового искусства в Кузбассе знают лишь по газетным и журнальным статьям. О привезении израильской демонстрации сибиряки лишь мечтают...

Но вернемся к первой программе. На примере с Компаниами мы уже упомянули о старом правиле советского цирка: перед зрителем нельзя повторяться. И не только в одной программе, но и в соседних сезонах. Сейчас на арене Кемеровского цирка с номером «Живая энциклопедия» выступают Сирион и Муравьевы. Наш зритель уже видел подобный номер. В последние годы у нас были и более сложные выступления с демонстрацией феноменальной памяти. В оригинальном жанре, как сказано в программе, выступает группа акробатов Самолетовых и воздушного гимнаста Дмитрия Подгаевского. Самолетовы — старые знакомые кемеровчан. Они не впервые приезжают в Кузбасс, но их слаженная работа на подиумных досках каждый раз смотрится с большим интересом. Дружными аплодисментами встречают зрителя четыре сальто-мортале, исполняемые с прыжками руководителем группы Евгением Самолетовым.

Несколько уступает Самолетовым по легкости подиум трюков корпорации номер Дмитрия Подгаевского, но и он тоже является украшением программы.

Непринужденно, с большим мастерством работает на движущейся проволоке семья Курзимовых. Чистотой отличается цирковая техника жонглеров на моникалах Кеменовой. Моисеенко и Польди. Они демонстрируют высокий класс баланса.

Рядом с нынешними следует поставить номер юного, традиционного циркового жанра — выступление П. С. Хурсанова с его дрессированными лошадьми. Старший артист цирка, Петр Сергеевич просто и строго без излишней парадности показывает своих умных коней. И все они четко исполняют волю дрессировщика, многолетний труд которого спрятано от зрителя. Потеряв чувство меры, артисты забывают о различии между искусством и балаганом.

Второй сатирический номер программы — трансформация и

шоу охлаждающую жидкость от струек.

Один рабочий может одновременно обслуживать несколько таких полупромышленных.

(ТАСС).

Особо хочется остановиться на клоунаде. В любой цирковой программе клоуны всегда были центральными персонажами, веселыми любимицами зрителей. Их номера должны отличаться жизнерадостностью, и тем теплее будут приятны зрителям, чем значительнее общественное значение заложенной в них мысли. При клоунской шутке нельзя забывать о глубоком уважении к вкусам зрителя. К сожалению, в клоунаде Голубовой и Калошину нет ни должной идеи, ни высокой художественности. Использование с явным «нажимом» плюсовые сцены с женитьбой и ребенком-обжорой едва ли могут вызвать интересные трюки.

На снимке вверху: выступает дрессировщик лошадей Петер Сергеевич ХУРСАНОВ.

Фото П. Костюкова.

## Плоскошлифовальный полуавтомат «ЗА732»

На Московском заводе шлифовальных станков создан полуавтомат модели «ЗА732». Он значительно производительнее прежних агрегатов, обрабатывает детали с более высокой точностью.

Шлифование производится по полуавтоматическому циклу. Помимо выполнения черновой и чистовой операций специальный прибор автоматически останавливает станок.

Механизированы и автоматизированы некоторые другие операции. Ручное перемещение шлифовальной бабки заменено механическим. Установлен магнитный сепаратор, очи-

щающий охлаждающую жидкость от струек.

Один рабочий может одновременно обслуживать несколько таких по-

луавтоматов.

(ТАСС).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Открыта подписка на областные газеты  
«КУЗБАСС»  
и «Комсомолец Кузбасса»  
на 1959 год



Подписная плата на областную газету «Кузбасс»:  
на год — 60 руб.  
на 6 мес. — 30 руб.  
на 3 мес. — 15 руб.

На областные газеты «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса» подписка на 1959 год проводится до 25 декабря с. г.

Товарищи спешите подписаться, не откладывайте оформление подписки на последние дни.

Подписка принимается городскими, районными отделами «Союзпечати», киностудиями и отделениями связи, а также общественными полномочными на пунктах подписки шахт, заводов, колхозов, МТС, РТС и совхозов, учебных заведений и учреждений.

## Творцы угольных машин

**КАРАГАНДА-10** — так называется новый горный комбайн, автором которого является известный конструктор угольных машин лауреат Сталинской премии Семен Семенович Макаров. Комбайн рассчитан на ежемесячную добывку 50 тысяч тонн угля.

К XXI съезду КПСС изобретатель готовит еще один подарок. Местный завод по проекту С. С. Макарова заканчивает изготовление селективного комбайна, опытный образец которого прошел успешные испытания на одной из шахт. Селективный комбайн в процессе добыва отелят уголь от по родной прослойки. Специальные приспособления позволяют машине работать в забоях с неустойчивой кровлей, характерной для некоторых шахт Казахстана.

Пяtnацать лет назад С. С. Макаров создал первый в мире угольный комбайн. С тех пор им было изобретено еще несколько угледобывающих машин. Сейчас Семен Семенович уже получает пенсию. Государство построило для него в городе Караганда хороший дом. Изобретатель мог бы спокойно отдыхать. Но Макаров продолжает трудиться с прежней энергией. В настоящее время он возглавляет конструкторскую группу в институте Караганды «Гипроуглесормаш».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все испытания, которые необходимы для реконструкции старых и разработки новых аппаратов.

Лаборатория испытывает угольные изобретения, созданные самими же исследователями. Отметим, что в маслонаполненных магнитных пулках «ПМВ-710».

— Теперь, говорит начальник аппарата лаборатории А. Зуев, мы получили возможность проводить все