

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского областного и городского комитетов ВКП(б),  
областного и городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания XXXI  
1952 год  
МАРТ  
14  
Пятница  
№ 63 (7433)  
Цена 20 коп.

Совет Министров СССР принял постановление о  
присуждении Сталинских премий за выдающиеся ра-  
боты в области науки, изобретательства, литературы  
и искусства за 1951 год.

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

### О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Ста-  
линские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и

коренные усовершенствования методов производственной ра-  
боты и за выдающиеся произведения в области литературы и  
искусства за 1951 год.

### Торжество советской передовой науки

Сегодня публикуется постановление  
Совета Министров СССР о присуждении  
Сталинских премий за выдающиеся  
работы в области науки, изобретатель-  
ства, литературы и искусства за 1951  
год.

Новый отряд передовых советских  
ученых вступает сегодня в ряды лауре-  
атов премий, несущих имя великого  
корифея науки Иосифа Виссарионовича  
Сталина. Сталинскими премиями отме-  
чены выдающиеся труды в области  
физики, механики, математики, техни-  
ческих наук, химии, геолого-географиче-  
ских наук, биологии, сельскохозяйствен-  
ных наук, медицины, военных наук,  
историко-филологических наук, филосо-  
фии, истории науки и техники. Сталин-  
ские премии присуждены также за  
лучшие учебники и научно-популярные  
труды.

Большой вклад советских ученых во  
все отрасли знаний говорит о том, что  
делатели советской науки под руково-  
дством коммунистической партии успе-  
шно выполняют поставленную товарищем  
Сталиным задачу — не только догнать,  
но и превзойти в ближайшее время до-  
стижения науки за пределами нашей  
страны. За последнее время наши уче-  
ные решили ряд важнейших научных  
проблем народнохозяйственного и обо-  
ронного значения. В ряде отраслей  
знаний советские ученые заняли первое  
место в области развития мировой на-  
уки.

В лице лауреатов Сталинских пре-  
мий советский народ приветствует пере-  
дovou советскую науку, ту науку, кото-  
рая, как указывает товарищ Сталин,  
не отгораживается от народа, не дер-  
жит себя вдали от народа, а готова  
служить народу, готова передать на-  
роду все завоевания науки, которая об-  
служивает народ не по принуждению,  
а добровольно, с охотой.

В нашей стране наука стала подлин-  
но народной. Претворено в жизнь  
указание великого Ленина о том, чтобы  
наука действительно входила в плоть и  
кровь, превращалась в составной эле-  
мент бытия вполне и настоящим образом.

На основе передовой науки советский  
народ под руководством партии  
Ленина—Сталина развивает промыш-  
ленность и сельское хозяйство, соору-  
ждает гигантские электростанции и о-  
рошительные системы, преобразует  
природу своей страны, добывает истори-  
ческих побед во всех областях  
хозяйственного и культурного строитель-  
ства. Наука стала достоянием всего  
народа, основой творческого труда  
советских людей, воздвигающих вели-  
чайшее здание коммунизма.

«Раньше наука была оторвана от  
жизни, была отчуждена от населения,  
— говорил великий ученый И. П.  
Павлов, — а теперь я вижу иное:  
науку уважает и ценит весь народ».

Коммунистическая партия, советская  
власть открыли дорогу в науку широ-  
ким массам трудящихся, воспитали  
новую, народную, социалистическую  
интеллигенцию. В ходе социалистиче-  
ского строительства у нас сложилось  
творческое содружество людей науки и  
практики. Трудовая инициатива масс,  
замечательно проявляющаяся во все-  
народном социалистическом соревновании,  
обогащает советскую науку и  
технику передовым опытом, помогает  
ученым прокладывать новые пути в  
развитии науки.

Все новое, передовое в советской  
науке неизменно находит поддержку  
коммунистической партии, Советского  
правительства, товарища Сталина.

Гениальные труды товарища Сталина  
вооружают советскую науку в борьбе  
против реакционных идей буржуазной  
науки, против всего устарелого, отжив-  
шего, тормозящего движение вперед.

Сила нашей советской науки состоит  
в том, что она руководствуется всепо-  
беждающими идеями марксизма-лени-  
низма. На основе марксисто-ленин-  
ской теории развиваются все отрасли  
науки.

Выдающиеся успехи советских уче-  
ных, отмеченные Сталинскими премия-  
ми, свидетельствуют о новом подъеме  
советской науки, достигнутом ею в ре-  
зультате неустанной заботы большевист-  
ской партии.

Великие задачи коммунистического  
строительства вдохновляют ученых на  
замечательные, патристические дела.  
Сталинские стройки коммунизма, гран-  
диозный план преобразования природы  
вызвали широкий подъем научных иссле-  
дований в различных отраслях знания.  
Наиболее значительные из этих работ  
удостоены Сталинских премий. Среди

них — выдающиеся труды проф.  
М. В. Потапова по вопросам гидротех-  
ники и гидравлики, исследования проф.  
А. Н. Костякова по вопросам мелни-  
рации и другие.

О высоком уровне советской физики  
свидетельствуют труды выдающегося  
физика академика С. И. Вавилова «Мик-  
роструктура света» и «Гляз и Солнце»  
и исследования члена-корреспон-  
дента Академии наук СССР Н. В. Бе-  
лова по атомной структуре кристаллов.

Замечательные достижения в области  
синтеза сложных органических соеди-  
нений принадлежат проф. Н. А. Преоб-  
раженскому, Академик И. И. Черня-  
ев осуществил исследования, имеющие  
большое значение для развития аналити-  
ческой химии Советская медицина  
успешно применяет методы павловской  
физиологии при решении актуальных  
задач здравоохранения. Работы проф.  
Н. И. Красногорского являются круп-  
ным вкладом в исследование высшей  
нервной деятельности у детей.

Труды зоологов, ботаников, физи-  
ологов, биохимиков обогатили советскую  
науку о живой природе. Руководствуясь  
марксисто-ленинской теорией, совет-  
ские ученые успешно разрабатывают  
важные проблемы общественных наук.  
Сталинских премий удостоены выдаю-  
щиеся труды проф. В. И. Авдеева  
«История древнего Востока», акаде-  
мика Б. Д. Грекова и члена-корреспон-  
дента Академии наук СССР А. Ю.  
Якубовского «Золотая Орда и ее паде-  
ние».

Среди выдающихся научных трудов,  
отмеченных Сталинскими премиями,  
имеется ряд учебников и научно-попу-  
лярных книг. К ним относятся учеб-  
ник члена-корреспондента Академии  
наук Украинской ССР Д. И. Блохин-  
цева «Основы квантовой механики»,  
книга А. А. Морозова «Михаил Ва-  
сильевич Ломоносов» и другие. Изда-  
ние учебной и научно-популярной ли-  
тературы является делом большой  
государственной важности.

Все работы лауреатов Сталинских  
премий, относящиеся к различным  
научным дисциплинам и решающие  
важные народнохозяйственные пробле-  
мы, служат великой цели строитель-  
ства коммунизма.

В рядах лауреатов Сталинских пре-  
мий — представители различных наро-  
дов нашего многонационального соци-  
алистического государства. Во всех  
советских республиках, в их академиях  
и университетах, в сотнях научно-  
исследовательских институтов и высших  
учебных заведений, на предпрятиях и в  
колхозах на основе творческого со-  
дружества ученых и новаторов произ-  
водства развивается и крепнет совет-  
ская наука. И в этом проявляются мо-  
гучая сила морально-политического  
единства советского общества, неруши-  
мой дружбы народов СССР, животвор-  
ного советского патристизма.

В то время как правящие круги им-  
периалистических государств вынуж-  
дают ученых служить гнусным целям  
подготовки новых разбойничьих войн,  
разрушения культуры и человекоис-  
требления, в нашей стране правитель-  
ство вдохновляет ученых на творческий  
труд во имя мирного строитель-  
ства, развития экономики, культуры,  
повышения благосостояния народа.

Американские агрессоры используют  
науку для осуществления захватчи-  
ческих планов. Все прогрессивное че-  
ловечество выражает гневный протест  
против чудовищных злодеяний этих  
современных каннибалов, угрожающих  
миру атомной бомбой и пускающих в  
ход средства бактериологической войны.

Советская наука выступает как мо-  
гучая сила в борьбе за мир, демократию  
и социализм, за счастье всего тру-  
дящегося человечества. Труды, удостоен-  
ные Сталинских премий, знаменуют  
новый шаг советской науки на пути  
ее творческого развития.

Интересы коммунистического строи-  
тельства требуют от советских ученых  
новых достижений, решения насущных  
задач, выдвигаемых практикой, жизнью.  
Народ ждет от ученых новых научных  
трудов, достойных нашей великой  
эпохи. Вдохновляемые гением вели-  
кого Сталина, советские ученые оправ-  
дают доверие народа, будут и впредь  
идти в первых рядах строителей ком-  
мунизма.

Горячий привет передовым дейте-  
лям советской науки — лауреатам  
Сталинских премий!

(Передовая «Правды» за 13 марта).

### О СОЗЫВЕ XIV СЕССИИ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (третьего созыва)

Исполнительный комитет Кемеровского городского Совета депу-  
татов трудящихся доводит до сведения депутатов городского Совета,  
что во вторник, 18 марта 1952 года, в 4 часа дня, созывается четыр-  
надцатая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся  
(третьего созыва).

Заседание состоится в клубе коксохимического завода (Притом-  
ский участок).

Исполком городского Совета депутатов трудящихся.

### Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

#### а. Физических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Белову Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Института кристаллографии Академии наук СССР, — за научные труды по атомной структуре кристаллов, опубликованные в журналах: «Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии наук СССР», «Известия Академии наук СССР» и в «Трудах Института кристаллографии Академии наук СССР» в 1948—1951 годах.
2. Вавилову Сергею Ивановичу, академику, — за научные труды «Микроструктура света» и «Гляз и Солнце», опубликованные в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Кириллову Елпидифору Анемодистовичу, профессору Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова, — за открытие и исследование тонкой структуры спектра поглощения фотохимически окрашенного галлоидного серебра, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Академии наук СССР», «Успехи научной фотографии» и в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.
2. Кривоному Евгению Леонидовичу, ученому секретарю Комитета по метеоритам Академии наук СССР, — за исследования в области метеоритики, изложенные в книгах «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхностная структура коры плавления индивидуальных экземпляров Сихотэ-алинского железного метеоритного дождя», опубликованной в сборнике «Метеоритика» в 1950 году.
3. Левшину Вадиму Леонидовичу, руководителю работ, доктору физико-математических наук, Антонову-Романовскому Всеволоду Васильевичу, доктору физико-математических наук, Моргенштерну Зинаиде Лазаревне, кандидату физико-математических наук, Трасениковой Зинаиде Алексеевне, научным сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за исследования новых светящихся составов и разработку теории их действия.
4. Цветкову Виктору Николаевичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за исследования строения и свойств высокомолекулярных веществ, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии наук СССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Журнал физической химии» и «Коллоидный журнал» в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андроникашвили Эльверу Луарсабовичу, члену-корреспонденту Академии наук Грузинской ССР, директору Института физики Академии наук Грузинской ССР, — за экспериментальные исследования свойств жидкого гелия-II, изложенные в статьях, опубликованных в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» в 1946—1949 годах.
2. Северному Андрею Борисовичу, руководителю работ, профессору, заместителю директора Крымской астрофизической обсерватории Академии наук СССР, Мустелю Эвальду Рудольфовичу, профессору, заведующему отделом той же обсерватории, — за исследование хромосферных вспышек на Солнце.
3. Смоленскому Георгию Анатольевичу, старшему научному сотруднику Института химии силикатов Академии наук СССР, Торопову Никите Александровичу, заведующему лабораторией, Борису Анатوليو Исидоровичу, младшему научному сотруднику того же института, — за исследования физических и химических свойств сегнетоэлектриков и ферритов, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии наук СССР», «Журнал технической физики» и «Журнал прикладной химии» в 1949—1951 годах.

#### б. Механико-математических наук

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Мергеляну Сергею Никитовичу, старшему научному сотруднику Сектора математики и механики Академии наук Армянской ССР, — за работы по конструктивной теории функций, завершающие статью «Некоторые вопросы конструктивной теории функций», опубликованной в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР» в 1951 году.
2. Некрасову Александру Ивановичу, академику, заведующему отделом Института механики Академии наук СССР, — за научный труд «Точная теория волн установившегося вида на поверхности тяжелой жидкости», опубликованный в 1951 году.
3. Никольскому Сергею Михайловичу, старшему научному сотруднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за работы по теории приближений функций действительного переменного, завершающие статью «Неравенства для целых функций конечной степени и их применение в теории дифференцируемых функций многих переменных», опубликованной в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР» в 1951 году.
4. Седову Леониду Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, старшему научному сотруднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за мо-

нографии: «Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики» и «Методы по-

добия и размерности в механике», опубликованные в 1950 и 1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Микаладзе Шалве Ефимовичу, члену-корреспонденту Академии наук Грузинской ССР, руководителю отдела Тбилисского математического института имени А. М. Размадзе, — за работы по приближенным методам математического анализа.
2. Савину Гурью Николаевичу, действительному члену Академии наук УССР, руководителю отдела Института машиноведения и автоматизации Академии наук УССР, — за научный труд «Концентрация напряжений около отверстий», опубликованный в 1951 году.

#### в. Технические науки

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Потапову Макарию Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук Белорусской ССР, — за исследования в области гидротехники и гидравлики, опубликованные в трех томах в 1950 и 1951 годах.
2. Соколовскому Вадиму Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института механики Академии наук СССР, — за научный труд «Теория пластичности», опубликованный вторым изданием в 1950 году.
3. Школьникову Виктору Сергеевичу, руководителю работ, Балашеву Виктору Павловичу, Введенскому Борису Алексеевичу, академику, Виноградову Александру Ивановичу, Гуляеву Николаю Ивановичу, Малюновскому Борису Петровичу, Мирманову Рубену Гаевичу, Осипову Николаю Васильевичу, Шиллерову Борису Алексеевичу, — за исследования в области техники.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Болтинскому Василию Николаевичу, профессору Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства имени В. М. Молотова, — за монографию «Работа тракторного двигателя при неустановившейся нагрузке», опубликованную в 1949 году.
2. Брауде Семену Яковлевичу, профессору, руководителю работ, Островскому Исааку Еремеевичу, Санину Фотии Сергеевну, Турганову Ивану Сергеевичу, Шамфарову Якову Львовичу, научным сотрудникам института, Амосову Владимиру Ивановичу, Архипову Сергею Николаевичу, Бахареву Александру Петровичу, Безуглову Ивану Матвеевичу, Гелкинну Абраму Львовичу, инженеру, — за исследования в области техники.
3. Казанцеву Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотруднику Секции по научной разработке проблем радиотехники Академии наук СССР, Игумнову Василию Ивановичу, инженер-подполковнику, — за научные исследования в области радиосвязи, законченные в 1951 году.
4. Кидину Ивану Николаевичу, доценту, директору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950 году.
5. Нейману Михаилу Самойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, — за научную работу «Триодные и тетродные генераторы сверхвысоких частот», опубликованную в 1950 году.
6. Ордину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана, — за монографию «Двухтактные легкие двигатели», опубликованную в 1950 году.

#### г. Химических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Преображенскому Николаю Алексеевичу, профессору Московского института тонкой химической технологии имени М. В. Ломоносова, — за исследование в области реакций замещения во внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия сектора платины Академии наук СССР» и «Доклады Академии наук СССР» в 1949 и 1951 годах.
2. Черняеву Илье Ильичу, академику, директору Института общей и не-

органической химии имени Н. С. Курнакова Академии наук СССР, — за исследования в области реакций замещения во внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия сектора платины Академии наук СССР» и «Доклады Академии наук СССР» в 1949 и 1951 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Горин-Хасту Юрию Александровичу, профессору, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, — за исследование реакции каталитического превращения спиртов в углеводороды ряда дивинила, опубликованное в «Трудах Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука» и «Журнале общей химии» в 1949—1951 годах.
2. Панченкову Георгию Митрофановичу, профессору Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина, — за исследования в области теории вязкости жидкостей, завершающие статьи, опубликованные в журналах: «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал физической химии» в 1949—1951 годах.

(Продолжение на 2-й стр.)

### ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



И. И. Черняев, академик.



П. Г. Корнев, профессор.



Г. Я. Бей-Биенко, профессор.



Н. И. Красногорский, профессор.



А. И. Некрасов, академик.



# О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

## Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ваграмяну Ашоту Тиграновичу, заведующему лабораторией Института физической химии Академии наук СССР, — за исследования по электроосаждению металлов, изложенные в монографии «Электроосаждение металлов», опубликованной в 1950 году.  
2. Камый Гильму Хайревичу, профессору Казанского химико-технологического института имени С. М. Кирова, — за исследования в области органических соединений мышьяка и фосфора, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР», «Известия Казанского филиала Академии наук СССР» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

## д. Геолого-географических наук

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ефремову Ивану Антоновичу, профессору, заведующему лабораторией Палеонтологического института Академии наук СССР, — за научный труд «Тафономия и геологическая летопись» (захоронение наземных фаун в палеозое), опубликованный в 1950 году.  
2. Изотову Александру Александровичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэрофото и картографии в Красовском Феодосию Николаевичу, — за исследования по установлению формы и размеров Земли.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Макавкину Александру Павловичу, руководителю работы, Большакову Дмитрию Николаевичу, Васильевскому Виктору Игнатьевичу, Гамалеяну Николаю Яковлевичу, Козловскому Антону Ивановичу, Коновалову Евгению Николаевичу, Кустову Василию Григорьевичу, Куц Павлу Порфирьевичу, Макарову Александру Клавдиевичу, Макарову Алексею Ивановичу, Мельникову Александру Сергеевичу, Световоду Дмитрию Федоровичу, Сяленко Александру Ивановичу, Токареву Аркадию Романовичу, Трушникову Василию Михайловичу, — за разработку географической карты.

## е. Биологических наук

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Бей-Биеку Григорию Яковлевичу, профессору Ленинградского сельскохозяйственного института и Импееву Льву Леонидовичу, старшему научному сотруднику Зоологического института Академии наук СССР, — за научный труд «Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран», в двух частях, опубликованный в 1951 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Демьянову Георгию Петровичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Глаздову Николаю Алексеевичу, Судымовой Ангелине Михайловне, Спангенбергу Евгению Павловичу, старшим научным сотрудниками того же университета, — за научный труд «Птицы Советского Союза», в трех томах, опубликованный в 1951 году.  
2. Клецовскому Всеволоду Маврикевичу, заведующему лабораторией Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, Шестакову Александру Григорьевичу, профессору, Гулякину Ивану Васильевичу, Целищеву Сергею Петровичу, старшим научным сотрудникам той же лаборатории, — за научные исследования процесса питания растений с помощью меченых атомов.  
3. Кловскому Борису Никодимовичу, профессору, заведующему лабораторией Института педиатрии Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Циркуляция крови в мозгу», опубликованный в 1951 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Воронину Николаю Николаевичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры Академии наук СССР, Рыбакову Борису Александровичу, заведующему сектором, Каргеру Михаилу Константиновичу, старшему научному сотруднику того же института, Трегьялову Петру Николаевичу, директору Института славяноведения Академии наук СССР, Лихачеву Дмитрию Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР, — за научный труд «История культуры Древней Руси», в двух томах, опубликованный в 1951 году.  
2. Грекову Борису Дмитриевичу, академику, Якубовскому Александру Юрьевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему сектором Института истории материальной культуры Академии наук СССР, — за научный труд «Золотая Орда и ее падение», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.  
3. Крастий Яну Петровичу, действительному члену Академии наук Латвийской ССР, — за научный труд «Революция 1905 года в Латвии», опубликованный на латышском языке в 1950 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Клокову Михаилу Висильевичу, Котову Михаилу Ивановичу, Висюловой Елене Дмитриевне, Барбаричу Андрею Ивановичу, старшим научным сотрудниками Института ботаники Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Определитель растений УССР» на украинском языке, опубликованный в 1950 году.  
2. Куренкову Алексею Ивановичу, заведующему отделом Дальневосточного филиала имени академика В. Л. Комарова Академии наук СССР, — за исследования вредных насекомых хвойных пород, орехолюбивых растений и лесоматериалов Приморского края, опубликованные в «Трудах Дальневосточного филиала Академии наук СССР» в 1950 и 1951 годах.

## ж. Сельскохозяйственных наук

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Костякову Алексею Николаевичу, профессору Московского института инженеров водного хозяйства имени В. Р. Вильямса, — за научный труд «Основы мелиораций», опубликованный в 1951 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Нестерову Валентину Григорьевичу, профессору Московского лесотехнического института, — за научный труд «Общее лесоводство», опубликованный в 1949 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Евсееву Вениамину Иринарховичу, директору Чкаловского научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства, — за научный труд «Пастбища Юго-Востока», опубликованный в 1949 году.  
2. Рубину Симуону Самойловичу, профессору Уманского сельскохозяйственного института, — за научный труд «Удобрение плодовых и ягодных культур», опубликованный в 1951 году.

## з. Медицинских наук

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Корневу Петру Георгиевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Костно-суставной туберкулез», опубликованный в 1951 году.  
2. Красногорскому Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за исследования высшей нервной деятельности у детей, завершённые статьями: «Фазовые изменения деятельности больших полушарий головного мозга у детей» и «Некоторые итоги применения и развития учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в педиатрической клинике», опубликованными в 1951 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ленской Галине Николаевне, кандидату медицинских наук, Туманскому Виктору Михайловичу, доктору медицинских наук, Коробовой Евгении Ильиничне, доктору медицинских наук, Яичку Александру Петровичу, кандидату медицинских наук, Фаддеевой Татьяне Дмитриевне, кандидату медицинских наук, Ипановскому Николаю Николаевичу, доктору биологических наук, — за научный труд «Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран», в двух частях, опубликованный в 1951 году.

Антонову Алексею Михайловичу, доктору медицинских наук, научным сотрудником Научно-исследовательского института, Бессоновой Анне Артемьевне, профессору, — за научные исследования, законченные в 1951 году.  
2. Лепорскому Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за монографию «Болезни поджелудочной железы», опубликованную в 1951 году.  
3. Неговскому Владимиру Александровичу, руководителю работы, профессору, заведующему лабораторией Академии медицинских наук СССР, Смирнской Евстолии Михайловне, кандидату медицинских наук, Гаевской-Сokolовой Марии Сергеевне, кандидату биологических наук, научным сотрудником той же лаборатории, Андриееву Федору Андреевичу, профессору Института общей и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР, — за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии или клинической смерти.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Атабекову Давиду Нересовичу, профессору, заведующему отделением Московского областного научно-исследовательского клинического института, — за монографию «Очерки по урологии», опубликованную в 1950 году.  
2. Николаеву Анатолию Петровичу, члену-корреспонденту Академии медицинских наук СССР, директору Института акушерства и гинекологии Академии медицинских наук СССР, — за монографию «Профилактика и терапия внутриутробной асфиксии плода», опубликованную в 1951 году.

## и. Военных наук

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Томашевичу Анатолию Владиславовичу, профессору, — за научный труд.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Яичку Павлу Андреевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Контрнаступление Кутузова в 1812 году», опубликованный в 1950 году.  
2. Третьякову Григорию Михайловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за разработку методики технических расчетов.

## к. Историко-филологических наук

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Авдееву Всеволоду Игоревичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заместителю директора Института истории Академии наук СССР, — за научный труд «История Древнего Востока», опубликованный в 1948 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Воронину Николаю Николаевичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры Академии наук СССР, Рыбакову Борису Александровичу, заведующему сектором, Каргеру Михаилу Константиновичу, старшему научному сотруднику того же института, Трегьялову Петру Николаевичу, директору Института славяноведения Академии наук СССР, Лихачеву Дмитрию Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР, — за научный труд «История культуры Древней Руси», в двух томах, опубликованный в 1951 году.  
2. Грекову Борису Дмитриевичу, академику, Якубовскому Александру Юрьевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему сектором Института истории материальной культуры Академии наук СССР, — за научный труд «Золотая Орда и ее падение», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Крастий Яну Петровичу, действительному члену Академии наук Латвийской ССР, — за научный труд «Революция 1905 года в Латвии», опубликованный на латышском языке в 1950 году.  
2. Нишфорову Леониду Алексеевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Русско-английские отношения при Петре I», опубликованный в 1950 году.

## л. Философских наук

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Кружкову Владимиру Семеновичу, доктору философских наук, — за научный труд «Мировоззрение Н. А. Добролюбова», опубликованный в 1950 г.  
2. Платову Георгию Васильевичу, заведующему сектором Института философии Академии наук СССР, — за научный труд «Мировоззрение К. А. Тимирязева», опубликованный в 1951 г.

## м. Истории науки и техники

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

Кары-Ниязову Ташмухамеду Ниязовичу, действительному члену Академии наук Узбекской ССР, — за научный труд «Астрономическая школа Улугбека», опубликованный в 1950 году.

# Всеобщее техническое обучение рабочих

На этот раз руководители шахты № 4 треста «Молотовуголь» собрались в кабинете главного механика. Это было не обычное техническое совещание, хотя разговор шел о будущем шахты. «Шахта № 4 одна из наиболее механизированных в Кузбассе. Здесь работают комбайны «Донбасс», врубовые и погрузочные машины, тяжелые электровозы. Но особенно много различных транспортеров и лебедок, что объясняется разбросанностью горных выработок. Чтобы доставить уголь к погрузочному пункту, приходится его перелезать через целую систему транспортеров. У каждого мотора стоит моторист. Им подают еще дежурные электрослесари. На шахте № 4 горняков этих профессий более 400 человек. А тут предстоит еще увеличить группу вспомогательных рабочих.

Нужно найти возможность избежать этого. Применить дистанционное управление, — и тогда механизмами будут управлять навалотойщинки, проходчики, забойщики, люковые, плитовые... Такие случаи в практике есть. Совместные профессии мотористов и электрослесарей надо сделать системой. Но для этого сначала надо научить каждого рабочего азбуке горной техники.

— Ставьте вопрос о всеобщем техническом обучении на ближайшем заседании партбюро, — предложил тов. Куратов секретарю партийного бюро Кольшикну. — А пока мы будем думать, с чего и как это дело начать.

Вскоре состоялось заседание партийного бюро с повесткой дня: «Всеобщее техническое обучение рабочих». На заседание партбюро были приглашены инженерно-технические работники, луч-

шие стахановцы. Начальник шахты тов. Куратов сделал доклад. Затем коллективно составили мероприятия, приняли решение. Они были дополнены, уточнены и утверждены на партийном собрании.

Коммунистов единодушно поддержали все рабочие. На общем профсоюзном собрании, когда обсуждался вопрос о техническом обучении, старший горняк Осинниковский рудника Николай Александрович Степанов сказал: — Я с 1908 года уголек добываю. По старым временам, давно пора износиться шахтеру. Но я еще крепок и от других не отстану. А силы сберегли мне советские машины. При царе я уголек по штремам в санках ползком таскал, а сейчас это делают транспортеры. Раньше в забое обухом тюкали, а ныне комбайны работают.

Дело о том, товарищи, идет, что вся добыча будет механизирована, от забоя до железнодорожного вагона уголь пойдет, и рука шахтерская его не коснется. И это скоро будет. Ну, и как же тогда в шахте неуметь работать? Нет, кто как хочет, а я буду учиться.

— Все этого хотят, — поддержали его молодые рабочие.

Решение о всеобщем техническом обучении было принято единогласно.

Ценным начинанием горняков шахты № 4 заинтересовались городские партийные и профсоюзные организации, управление треста «Молотовуголь». Все они оказали руководителям шахты поддержку.

Главный инженер шахты т. Одинов составил программу обучения. Она рассчитана на 100 учебных часов. Рабочие должны познакомиться с основа-

## п. Учебники и научно-популярные труды

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Блохищеву Дмитрию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник «Основы квантовой механики», опубликованный вторым переработанным изданием в 1949 году.  
2. Ворожцову Николаю Николаевичу (старшему) и Ворожцову Николаю Николаевичу (младшему), профессорам Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник «Основы синтеза промежуточных продуктов и красителей», опубликованный в 1950 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Алексею Николаю Павловичу, Алексею Павлу Николаевичу, профессору Московского автомеханического института, — за учебник «Оборудование литейных цехов», в двух томах, опубликованный четвертым переработанным изданием в 1949 и 1950 годах.  
2. Бляжко Сергею Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебники «Курс сферической астрономии» и «Курс практической астрономии», опубликованные в 1948 и 1951 годах.  
3. Елютин Витаславу Петровичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, Павлову Юрию Александровичу, доценту того же института, Левину Борису Ейлевичу, старшему научному сотруднику, — за учебник «Производство ферросплавов», опубликованный в 1951 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

1. Баранскому Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за учебник для средней школы «Экономическая география СССР», опубликованный двенадцатым переработанным изданием в 1950 году.  
2. Богородицкому Николаю Петровичу, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), Пасынову Владимиру Васильевичу, доценту того же института, Тарееву Борису Михайловичу, профессору Всесоюзного заочного энергетического института, — за учебник «Электротехнические материалы», опубликованный вторым переработанным изданием в 1951 году.  
3. Вайштейн Всеволоду Александровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного института, — за учебник «Теория судовых двигателей внутреннего сгорания», опубликованный в 1950 году.  
4. Давидову Сергею Сергеевичу, профессору военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева, — за учебник «Расчет и проектирование подземных конструкций», опубликованный в 1950 году.  
5. Дьянову Александру Максимовичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за учебник «Технический анализ руд и металлов», опубликованный пятым переработанным изданием в 1949 году.  
6. Евтинову Сергею Ивановичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебник «Радиопередающие устройства», опубликованный в 1950 году.  
7. Еланскому Николаю Николаевичу, профессору, главному хирургу Советской Армии, — за пособие для военных врачей «Военно-полевая хирургия», опубликованное пятым переработанным изданием в 1950 году.  
8. Караетянцу Михаилу Христофоровичу, доценту Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, — за учебные пособия: «Химическая термодинамика», «Примеры и задачи по химической термодинамике», опубликованные в 1949 и 1950 годах.  
9. Климову Алексею Филипповичу и Алаевскому Анатолию Ивановичу, профессору, заведующему кафедрой анато-

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

4. Морозову Александру Антоновичу, — за книгу «Михаил Васильевич Ломоносов», опубликованную в 1950 году.  
5. Петровскому Ивану Георгиевичу, академику, ректору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебники: «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений», «Лекции по теории интегральных уравнений» и «Лекции об уравнениях с частными производными», опубликованные в 1949—1951 гг.  
6. Студенцову Андрею Петровичу, профессору Казанского ветеринарно-зоотехнического института имени Н. Э. Баумана, — за учебник «Ветеринарное акушерство и гинекология», опубликованный в 1949 году.  
7. Уиковскому Всеволоду Андреевичу, — за учебник, опубликованный в 1949 году.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Баранскому Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за учебник «Анатомия домашних животных», тома I и II, опубликованный третьим переработанным изданием в 1950—1951 годах.  
2. Богородицкому Николаю Петровичу, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), Пасынову Владимиру Васильевичу, доценту того же института, Тарееву Борису Михайловичу, профессору Всесоюзного заочного энергетического института, — за учебник «Электротехнические материалы», опубликованный вторым переработанным изданием в 1951 году.  
3. Вайштейн Всеволоду Александровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного института, — за учебник «Теория судовых двигателей внутреннего сгорания», опубликованный в 1950 году.  
4. Давидову Сергею Сергеевичу, профессору военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева, — за учебник «Расчет и проектирование подземных конструкций», опубликованный в 1950 году.  
5. Дьянову Александру Максимовичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за учебник «Технический анализ руд и металлов», опубликованный пятым переработанным изданием в 1949 году.  
6. Евтинову Сергею Ивановичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебное пособие «Автоматизация энергетических систем», опубликованное в 1950 году.  
7. Уразбаеву Магомеду Ташевичу, профессору, директору Института сооружений Академии наук Узбекской ССР, — за учебник «Теоретическая механика» на узбекском языке, в двух томах, опубликованный в 1949 и 1950 годах.  
8. Федоровичу Борису Александровичу, старшему научному сотруднику Института географии Академии наук СССР, — за научно-популярный труд «Линь пустыни», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.  
9. Шановичеву Николаю Александровичу, — за учебник «Механические испытания металлов», опубликованный в 1951 году.  
10. Шенко Евгению Фомичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, — за учебник «Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом», опубликованный в 1949 году.

### Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

1. Баранскому Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за учебник для средней школы «Экономическая география СССР», опубликованный двенадцатым переработанным изданием в 1950 году.  
2. Богородицкому Николаю Петровичу, профессору Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), Пасынову Владимиру Васильевичу, доценту того же института, Тарееву Борису Михайловичу, профессору Всесоюзного заочного энергетического института, — за учебник «Электротехнические материалы», опубликованный вторым переработанным изданием в 1951 году.  
3. Вайштейн Всеволоду Александровичу, профессору Ленинградского кораблестроительного института, — за учебник «Теория судовых двигателей внутреннего сгорания», опубликованный в 1950 году.  
4. Давидову Сергею Сергеевичу, профессору военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева, — за учебник «Расчет и проектирование подземных конструкций», опубликованный в 1950 году.  
5. Дьянову Александру Максимовичу, профессору Московского института стали имени И. В. Сталина, — за учебник «Технический анализ руд и металлов», опубликованный пятым переработанным изданием в 1949 году.  
6. Евтинову Сергею Ивановичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за учебное пособие «Автоматизация энергетических систем», опубликованное в 1950 году.  
7. Уразбаеву Магомеду Ташевичу, профессору, директору Института сооружений Академии наук Узбекской ССР, — за учебник «Теоретическая механика» на узбекском языке, в двух томах, опубликованный в 1949 и 1950 годах.  
8. Федоровичу Борису Александровичу, старшему научному сотруднику Института географии Академии наук СССР, — за научно-популярный труд «Линь пустыни», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.  
9. Шановичеву Николаю Александровичу, — за учебник «Механические испытания металлов», опубликованный в 1951 году.  
10. Шенко Евгению Фомичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, — за учебник «Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом», опубликованный в 1949 году.

(Продолжение следует)

заглянув в блокнот, процитировал слова товарища Сталина колегам Бондарев. Наступило минутное молчание. Люди словно заново осознали величайший смысл слов вождя, столь простых, ясных и близких. Сказанные много лет назад, они сегодня, в наши дни технического прогресса, звучат с особенной силой.

В перерыв группа горняков горячо обсуждала историю развития угольной промышленности в советской стране.

— Цифр много, не запоминаешь, — сетовал старый шахтер Кирилл Дмитриевич Жуков.

— Так ведь и не требуется. Спрашивать об этом не будут, — успокаивал его слесарь тов. Бутнов.

— Молод ты меня учишь, — неожиданно оборвал его Жуков. — Не требуется... Спрашивать не будут... Мне эти цифры для себя знать надо. Вся история развития советских шахт знает надо твердо.

— А ты, Кирилл Дмитриевич, с нашей шахтой эту историю слыхай, как раз поучается, — посоветовал навалотойщин т.в. Шухталев.

Первый день занятий прошел организованно, оживленно.

В следующую среду горняки шахты № 4 начали изучение горного дела.

...А в комбинате рабочего образования шахты своим чередом идут занятия рабочих, еще не сдавших технический минимум.

Задача всеобщего технического обучения, поставленная коммунистами шахты, осуществляется на практике.

заглянув в блокнот, процитировал слова товарища Сталина колегам Бондарев. Наступило минутное молчание. Люди словно заново осознали величайший смысл слов вождя, столь простых, ясных и близких. Сказанные много лет назад, они сегодня, в наши дни технического прогресса, звучат с особенной силой.

В перерыв группа горняков горячо обсуждала историю развития угольной промышленности в советской стране.

— Цифр много, не запоминаешь, — сетовал старый шахтер Кирилл Дмитриевич Жуков.

— Так ведь и не требуется. Спрашивать об этом не будут, — успокаивал его слесарь тов. Бутнов.

— Молод ты меня учишь, — неожиданно оборвал его Жуков. — Не требуется... Спрашивать не будут... Мне эти цифры для себя знать надо. Вся история развития советских шахт знает надо твердо.

— А ты, Кирилл Дмитриевич, с нашей шахтой эту историю слыхай, как раз поучается, — посоветовал навалотойщин т.в. Шухталев.

Первый день занятий прошел организованно, оживленно.

В следующую среду горняки шахты № 4 начали изучение горного дела.

...А в комбинате рабочего образования шахты своим чередом идут занятия рабочих, еще не сдавших технический минимум.

Задача всеобщего технического обучения, поставленная коммунистами шахты, осуществляется на практике.

П. ВОРОШИЛОВ. П. РОМАНОВ.



Советское строительство

Исполком поддерживает инициативу депутатов

Выполняя наказ избирателей, многие депутаты Кузбасского городского Совета активно вскрывают недостатки в жилищном и коммунальном строительстве, в деятельности культурно-бытовых учреждений и торгующих организаций города и помогают улучшить работу.

В минувшем году состоялось 12 сессий горсовета. На них обсуждались вопросы благоустройства, здравоохранения, народного образования, торговли и другие. К каждой сессии большинство депутатов тщательно готовилось. Это позволяло по-деловому, конкретно обсуждать вопросы, разрабатывать широкий обмен мнениями, развивать смелую критику и самокритику в адрес исполкома и его отделов, а также хозяйственных руководителей.

Особенно большое внимание исполком обращает на своевременную поддержку предложений депутатов, на реализацию этих предложений.

Так, по инициативе коммунально-бытовой комиссии, возглавляемой директором углемашзавода депутатом тов. Фроловым, в начале 1951 года были разработаны мероприятия по освещению улиц и благоустройству города.

Сессия прошла под знаком развернутой критики и самокритики. Руководители шахт и управлений треста «Кагановичуголь» сумели сделать правильные выводы из критических замечаний в их адрес.

По предложению депутатов тов. Новокишанова, Семьянина, Малевича и других были отремонтированы или построены вновь радиоприемники по улицам Огородная, имени Фрунзе, Клубная, имени Менделеева.

Инициатива Шахтовой улицы жаловалась на плохой свет. Депутат тов. Баранов добился строительства новой трансформаторной установки, и это дало возможность улучшить освещение в квартирах шахтеров.

Можно назвать ряд других предложений депутатов, также направленных на удовлетворение запросов жителей нашего города.

Депутат тов. Воронцов сообщил в исполком о нарушении правил советской торговли в магазине шахты «Красный Кузбасс». Бывший заместитель начальника шахты по рабочему снабжению т. Каргин вместо свободной торговли практиковал некое подобие «закрытого распределения».

товары продавались лишь небольшой кучке избранных лиц.

Члены торговой комиссии городского Совета проверили эти факты. Вопрос о нарушении принципов советской торговли обсуждался на заседании исполкома. В результате Каргин был снят с работы, а на заведующего магазином наложено административное взыскание.

Председатель финансово-бюджетной комиссии депутат тов. Зинин внес предложение открыть на углемашзаводе сберегательную кассу. Исполком поддержал и осуществил это предложение.

Исполком еще слабо связан с депутатами, недостаточно учит их практике советской работы, не сумел добиться, чтобы каждый депутат систематически отчитывался перед избирателями.

На эти и другие недостатки депутаты указали исполкому на состоявшейся недавно отчетной сессии городского Совета.

Исполком не сумел добиться, чтобы каждый депутат систематически отчитывался перед избирателями.

М. КАНАВЧЕНКО, заместитель председателя исполкома Кузбасского городского Совета.

ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ ГОТОВИТЬСЯ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ!

За повышение урожайности

Высокие урожаи золотистой сибирской пшеницы, озимой ржи, овса, овощей и других сельскохозяйственных культур собирают со своих полей колхозники укрупненного колхоза им. Кирова.

Особенно хороших успехов добилась бригада № 1. В результате колхоз олим из первых в районе выполнил план сдачи хлеба государству, полностью обеспечил себя семенами, много хлеба получили на трудной колхозники.

Хотя мы и получили немалый урожай в прошлом году, — говорит председатель колхоза Иван Гаврилович Чернышев, — но многого мы еще не сделали. Укрупнение колхозов удвоило возможности для повышения урожайности, а мы их до конца не используем.

Вот почему в этом году вопрос о повышении урожайности несколько раз обсуждался на заседаниях правления колхоза, партийных и колхозных собраний.

Сейчас в колхозе полностью отсортированы семена зерновых, проверена их всхожесть, некондиционные и несортные семена обмелены на сортовые. Колхоз в этом году будет сеять только сортовыми, районированными семенами.

На вывозке удобрений в колхозе ежедневно работают 12 подвоз. Результаты по плану надо было вывезти 1300 возов, а вывезено около 2 тысяч. Кроме того, заготовлено 4 тонны куриного помета, собирается зола.

Особое внимание уделяется в колхозе имени Кирова механизации. В этом году на посевной будет работать 9 мощных тракторов, много других сельскохозяйственных машин.

Вот почему в этом году вопрос о повышении урожайности несколько раз обсуждался на заседаниях правления колхоза, партийных и колхозных собраний.

А. АНДРЕЕВ, Кемеровский район.

Тракторы — на социалистическую сохранность

Механизаторы Поморцевской МТС Беловского района с первых дней января перешли на узловой метод ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин.

Вот почему в этом году вопрос о повышении урожайности несколько раз обсуждался на заседаниях правления колхоза, партийных и колхозных собраний.

Бригада Вызова соревнуется за получение в колхозе «Верный путь» на всех площадях посева урожая не менее чем по 25 центнеров зерновых с каждого гектара.

В МТС проводится большая работа по подготовке и переподготовке трактористов. В пяти колхозах под руководством участковых механиков начата подготовка сельщиков и плугарей.

А. СЕВЕРНЫЙ.

Каждой бригаде — культурный вагончик

В прошлом году в нашем колхозе имени Ленина, Кузбасского района, все основные работы производились машинами. В этом году на полях колхоза будет занято 23 трактора, 16 комбайнов и много других машин.

Полное использование машин зависит как от высокой квалификации трактористов, так и от необходимых культурно-бытовых условий.

Механизаторам Трудамейской МТС, обслуживающим наш колхоз, мы решили до 1 апреля построить 5 и капитально отремонтировать 9 тракторных вагончиков. В каждой тракторной бригаде у нас будет два вагончика. В одном мы

размещаем кухню, мойку и вешалки для хранения рабочего платья, во втором — спальню.

Для оборудования вагончиков приобретены постельные принадлежности. С помощью МТС будет оборудован душ для каждой бригады.

А. ЛЫСАКОВ, председатель колхоза, Г. ФАДЕЕВ, зам. секретаря партбюро, Т. ИСАЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

Почему отстает Мариинская МТС

Мариинская МТС план ремонта тракторов выполнила лишь на 74,6 процента. В чем причины отставания?

Одной из главных причин является то, что партийная организация машинно-тракторной станции плохо проводит политико-массовую работу среди ремонтников. Например, в ноябре на партийном собрании обсуждался вопрос о состоянии ремонта тракторного парка.

Введение новой технологии, которая в корне изменила организацию труда в мастерской, требовало большой работы

с кадрами. Ничего в этой части сделано не было. Поэтому совершенно не случайно, что узловой метод ремонта тракторов осваивается медленно.

Социалистическое соревнование за быстрый и качественный ремонт развернуто слабо. Только отдельные механизаторы выключились в него по-настоящему.

Все эти недостатки и привели МТС к серьезному отставанию.

Г. УМНОВ, (Наш соб. корр.).

Дневник искусства



В колхозе имени Сталина, Красноярского сельсовета, — хороший коллектив художественной самодеятельности. Одним из активных участников этого коллектива является библиотекарша колхоза А. Никулина.

К гастролям артистов Москвы и Ленинграда

За последние годы в Кузбассе гастроли побывали многие мастера советской сцены, талантливые артисты столицы и других городов. На днях трудящиеся Кузбасса встретятся с замечательным коллективом имени Римского-Корсакова.

Несомненный интерес вызовет у кузбасского зрителя приезд Московского ансамбля оперы в составе 30 человек, который покажет свои лучшие спектакли: «Евгений Онегин», Чайковского, «Травиата» Верди, «Севильский цирюльник» Россини.

Новым для кузбассовцев будет выступление группы артистов под руководством негритянского мастера сцены Вейланда Ролда. Наряду с этими коллективами, в Кузбассе вновь будут гастролировать солист Всесоюзного радиокомитета В. Нецаяв, лауреаты Международного конкурса пианистов М. Вейман и В. Васильев.

Широкие массы хорошо знают народную артистку СССР, лауреата Сталинских премий М. Ладминину. Она расскажет о достижениях советского киноискусства и творческой работе киноартиста. Большой интерес представляют концерты казачьей певицы, лауреата Международного конкурса Розы Барановой.

В большой концертной программе весеннего сезона достойное место займут лауреат Всесоюзного конкурса мастеров эстрады А. Подлин, заслуженная артистка РСФСР мастер художественного слова О. Бюел.

А. ЧАРУШНИКОВ, заведующий сектором печати обкома ВКП(б).

На газетные темы

Газета и ее актив

Газета — верный помощник партии в деле организации масс, в деле идейного воспитания трудящихся на основе марксистско-ленинской теории.

Тесная связь с активом дает газете возможность ярко освещать партийную жизнь, работу промышленных предприятий и колхозов, своевременно находить ростки нового, передового и поддерживать их, бороться с пережитками капитализма в сознании людей.

За последние годы редакция городских и районных газет нашей области значительно укрепили и расширили свои связи с трудящимися. Об этом говорит хотя бы тот факт, что за 1951 год они получили свыше 21 000 писем — гораздо больше, чем в предыдущем году.

Газеты «Ударник Кузбасса» (гор. Прокопьевск), «За сталинский урожай» (Тяжинский район), «Ленинский шахтер» (гор. Ленинск-Кузнецкий) выделяются среди других своей разнообразной тематикой, постановкой многогранных вопросов, живыми интересными читателями.

По материалам «Кузбасса»

«За четкую работу учреждений связи»

Под таким заголовком 23 января 1952 года в «Кузбассе» был опубликован обзор писем трудящихся.

Как сообщила нам начальница областного управления Министерства связи тов. Нефедов, все факты, указанные в обзоре, подтвердились. Управление связи приняло необходимые меры и устраняло отмеченные недостатки.

В обзоре писем указывалось на недопустимо плохую работу Калганского отделения связи и радиоузла гор. Осиенкина. Начальник отделения связи Недерезова в старший техник радиоузла Турин в работы сняты.

Встреча принесла горным мастерам много пользы. Она заставила их еще раз внимательно присмотреться к своей работе и к работе товарищей в других шахтах, настроила их против отдельных устаревших, но привычных приемов труда, познакомила с передовым опытом, который накопился у лучших руководителей смен.

«В ТАШТАГОЛЕ БЕЗЗАБОТНО ОТНОСЯТСЯ К ПОЛИТИЧЕСКОМУ САМООБРАЗОВАНИЮ КОММУНИСТОВ»

Под таким заголовком в газете «Кузбасс» 24 января с. г. была напечатана корреспонденция, рассказывающая о недостатках работы по организации работы коммунистов, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию.

Райкомом партии намечены мероприятия для улучшения работы по руководству политическим самообразованием коммунистов.

В газете принимаются активное участие такие передовики производства, как Герой Социалистического Труда тов. Чемяров, комбайнер шахты имени С. М. Кирова тов. Трефелов, почетные шахтеры тт. Карасев, Прудуха, Солдатенко, районный инженер шахты тов. Манно, бригадир швейцарки № 10 тов. Еремина, бригадир каменщиков тов. Юсачев, инженер электромеханического завода тов. Литвиненко.

Встреча обогатила газету новыми сведениями с людьми, которые непосредственно руководят шахтерами в аборях и лавах. У нее появилось много новых рапортов, могущих квалифицированно, со знанием дела освещать работу шахт и смен.

«В ТАШТАГОЛЕ БЕЗЗАБОТНО ОТНОСЯТСЯ К ПОЛИТИЧЕСКОМУ САМООБРАЗОВАНИЮ КОММУНИСТОВ»

В газете принимаются активное участие такие передовики производства, как Герой Социалистического Труда тов. Чемяров, комбайнер шахты имени С. М. Кирова тов. Трефелов, почетные шахтеры тт. Карасев, Прудуха, Солдатенко, районный инженер шахты тов. Манно, бригадир швейцарки № 10 тов. Еремина, бригадир каменщиков тов. Юсачев, инженер электромеханического завода тов. Литвиненко.

Встреча обогатила газету новыми сведениями с людьми, которые непосредственно руководят шахтерами в аборях и лавах. У нее появилось много новых рапортов, могущих квалифицированно, со знанием дела освещать работу шахт и смен.

Встреча принесла горным мастерам много пользы. Она заставила их еще раз внимательно присмотреться к своей работе и к работе товарищей в других шахтах, настроила их против отдельных устаревших, но привычных приемов труда, познакомила с передовым опытом, который накопился у лучших руководителей смен.

Встреча принесла горным мастерам много пользы. Она заставила их еще раз внимательно присмотреться к своей работе и к работе товарищей в других шахтах, настроила их против отдельных устаревших, но привычных приемов труда, познакомила с передовым опытом, который накопился у лучших руководителей смен.

«В ТАШТАГОЛЕ БЕЗЗАБОТНО ОТНОСЯТСЯ К ПОЛИТИЧЕСКОМУ САМООБРАЗОВАНИЮ КОММУНИСТОВ»

В газете принимаются активное участие такие передовики производства, как Герой Социалистического Труда тов. Чемяров, комбайнер шахты имени С. М. Кирова тов. Трефелов, почетные шахтеры тт. Карасев, Прудуха, Солдатенко, районный инженер шахты тов. Манно, бригадир швейцарки № 10 тов. Еремина, бригадир каменщиков тов. Юсачев, инженер электромеханического завода тов. Литвиненко.

Встреча обогатила газету новыми сведениями с людьми, которые непосредственно руководят шахтерами в аборях и лавах. У нее появилось много новых рапортов, могущих квалифицированно, со знанием дела освещать работу шахт и смен.

Встреча принесла горным мастерам много пользы. Она заставила их еще раз внимательно присмотреться к своей работе и к работе товарищей в других шахтах, настроила их против отдельных устаревших, но привычных приемов труда, познакомила с передовым опытом, который накопился у лучших руководителей смен.

Встреча принесла горным мастерам много пользы. Она заставила их еще раз внимательно присмотреться к своей работе и к работе товарищей в других шахтах, настроила их против отдельных устаревших, но привычных приемов труда, познакомила с передовым опытом, который накопился у лучших руководителей смен.



### Выдающийся деятель русской горной науки и техники

К 25-летию со дня смерти профессора Б. И. Бокия

Исполнилось 25 лет со дня смерти выдающегося советского ученого и педагога, создателя передовой русской школы в области разработки угольных месторождений профессора Бориса Ивановича Бокия.

С именем профессора Б. И. Бокия связано решение ряда важнейших проблем в горной промышленности и создание целого направления в горной науке — аналитического метода проектирования шахт.

Деятельность Б. И. Бокия отличается необыкновенной многогранностью. Уже после окончания Петербургского горного института (1895 г.), работая на руководящих административных постах на руде шахт Донбасса, он стремился к глубокому теоретическому обоснованию возникающих технических вопросов и проявлял себя как талантливый инженер-новатор. Тяжелые условия труда шахтеров в дореволюционном Донбассе заставили молодого инженера заняться исследованиями в области вентиляции и техники безопасности. Свои изыскания по этим вопросам он публиковал в «Горном журнале».

В 1908 году Б. И. Бокий участвовал в расследовании взрыва на шахте близ Юзовки, в результате которого погибло около 300 человек. Доклад ученого по этому вопросу превратился в обвинение порядков, существовавших тогда в горной промышленности Донбасса. Большевикская газета «Звезда» в 1912 году опубликовала его выводы в статье о тяжелом положении шахтеров при капитализме.

Теоретические исследования и практическая работа Б. И. Бокия создали ему славу крупного специалиста горного дела. В 1906 году Б. И. Бокий приглашается для профессорской деятельности в Петербургский горный институт.

Будучи профессором, Борис Иванович продолжает лежать тесную связь с промышленностью, проводя на шахтах исследования и консуль-

тации по различным вопросам разработки.

В 1914 году профессор Б. И. Бокий издает свой трехтомный труд «Практический курс горного искусства», представляющий собой классическое научное обобщение методов разработки полетных ископаемых.

Крупным вкладом в горную науку явился второй труд профессора Б. И. Бокия «Аналитический курс горного искусства», изданный в 1924 году.

Особый подвиг в творческой работе профессора Б. И. Бокия наступает после Октябрьской революции. Он активно включается в работу над проблемами по восстановлению и строительству шахт в Донбассе, отдавая свой яркий талант подвигу молодой угольной промышленности СССР. С 1921 года он состоит членом научно-технического совета Главного горного управления Высшего Совета народного хозяйства РСФСР, а затем СССР, и является ответственным консультантом крупнейших угольных трестов страны, в том числе Кузбасстреста.

Б. И. Бокию принадлежит первая техническая разработка подземной газификации углей, где впервые в мировой истории реализована знаменитая идея гениального русского ученого Д. И. Менделеева.

Только в условиях социалистического строя могут быть использованы для практических целей аналитические методы, разработанные профессором Б. И. Бокием и развитые его последователями — академиком Л. Д. Шевяковым и профессором П. И. Горюхиным, и могут стать прочной теоретической основой современного проектирования шахт.

Ю. ГАЛАТА, доцент Сибирского металлургического института, кандидат технических наук.

### На выставке одежды и обуви

Организованная в клубе Кемеровского кокшинозавода выставка одежды и обуви весенне-летних фасонов привлекла большое внимание общественности города. На выставке было представлено 500 швейных изделий и 200 образцов обуви. В ней приняли участие все предприятия облеглопрома, а также из Новосибирского Дома моделей. Цель выставки — широко ознакомить трудящихся с производимой швейных и обувных предприятий и выяснить запросы потребителей.

На выставке модели, предназначенные для массового производства, были так же изящны и красивы, как и фасоны для индивидуального пошива. Это говорит о том, что работники швейных фабрик улучшили технику исполнения и стали осваивать сложные фасоны.

Высокую оценку получили модели Сталинской швейной фабрики № 5, которые отличались изяществом, простотой и хорошим качеством исполнения. Кроме образцов одежды для взрослых, фабрика показала на выставке около 40 фасонов платьев, пальто и костюмчиков для детей дошкольного возраста.

Около 60 швейных изделий выставила Кемеровская швейная фабрика № 7. Они были одобрены техническим советом. Значительно улучшилось качество работы и подбор фасонов в ателье № 4 г. Сталинска.

Хорошие образцы одежды, сшитой из дорогостоящих материалов — шелка и шерсти, показал цех индивидуального пошива мастерской № 14 г. Осинники. Но, к сожалению, модели этой мастерской для массового производства были примитивны и малоизящны.

Плохо подготовилось к смотрю Ке-

меровское ателье № 3. Его изделия были немногочисленны, бедны расцветками и небрежны по отделке. Не учли сделанных на прошлом смотре замечаний работники фабрики № 10 г. Ленинска-Кузнецкого.

Широкий ассортимент изделий представила Сталинская обувная фабрика.

Все модели, представленные на выставку, были рассмотрены техническим советом облеглопрома, лучшие из них приняты для массового и индивидуального пошива. Технический совет отметил, что слишком беден был ассортимент одежды и обуви для школьников, особенно для девочек; почти отсутствовали модели женских хлопчатобумажных платьев, которых мало бывает и в магазинах.

За три дня на выставке побывало свыше 7000 человек. Трудящиеся посетители ее, сделали ряд ценных замечаний, внесли интересные предложения.

Представители торговых организаций указали на то, что облеглопром мало учитывает запросы населения и недостаточно выпускает летней обуви, пальто и костюмов.

Известно, что в торговой сети мы встречаемся с фактами, когда покупателю не удается приобрести такие товары, как открытые, светлые тонкие туфли, босоножки и т. д. Редко в магазинах можно купить удобные и красивые комнатные туфли. Посетители высказали пожелания, чтобы показанные на выставке образцы имелись в продаже постоянно и каждый трудящийся мог приобрести одежду и обувь по своему вкусу и размеру. При этом по качеству они не должны уступать тем, которые были на выставке.

И. ВУЛЬОНКОВА.

### Прибытие в Берлин президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда

БЕРЛИН, 11 марта. (ТАСС). Сегодня в Берлин по приглашению президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика прибыл президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в сопровождении правительственной делегации.

В состав Чехословацкой правительственной делегации входят: заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Вилем Широкий, министр национальной безопасности Карел Бацллек, министр здравоохранения Йозеф Плойгар, председатель государственного планового управления министр Йозеф Пучик, министр строительной промышленности Эмануил Шлехта и сопровождающие их лица.

На германо-чехословацкой границе президента Клемента Готвальда и сопровождающую его правительственную делегацию встречала делегация Германской Демократической Республики во главе с министром иностранных дел Георгом Дертингером.

На Восточном вокзале в Берлине президента Чехословацкой Республики встречали: члены правительства Германской Демократической Республики во главе с премьер-министром Отто Гроетовлем, председатель Народной палаты Иоганнес Дикман, член президиума Национального совета Национального фронта демократической Германии, лауреат Национальной премии профессор Берлин Фридрих Эберт, видные представители политических партий и массовых общественных организаций Германской Демократической Республики, а

также представители дипломатических миссий, аккредитованных в Берлине, во главе со старшиной дипломатического корпуса, главой дипломатической миссии Советского Союза в Берлине, послом Г. М. Пушкиным и представители СКК в Германии во главе с политическим советником при председателе СКК послом В. С. Семеновым. Восточный вокзал и прилегающая к нему площадь празднично украшены портретами И. В. Сталина, Клемента Готвальда и Вильгельма Пика. Повсюду развеваются красные знамена, бело-красно-синие национальные флаги Чехословакии и черно-красно-золотые Германской Демократической Республики. С обеих сторон трибуны, воздвигнутой у входа в Восточный вокзал, расположены транспаранты с лозунгами на чешском и немецком языках.

Тысячи жителей Берлина, представителей общественных организаций пришли сюда, чтобы приветствовать президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда.

Приветствуя президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда премьер-министр Отто Гроетовль заявил: «Ваше посещение, товарищ президент, происходит в чрезвычайно ответственный для немецкого народа политический момент. Немецкий народ борется за заключение мирного договора, в чем англо-американские империалисты отказывают ему уже в течение семи лет вопреки всем принципам международного права и вопреки постановлению Потсдамского соглашения. Мы уверены, что немецкий народ в своей тя-

желой борьбе может рассчитывать на дружественную помощь и поддержку со стороны чехословацкого народа. Все немецкие патриоты воспринимают поистине Ваш приезд как серьезное выражение доверия чехословацкого народа к новой Германии, к Германской Демократической Республике, как прочной основе в борьбе за мирный договор и демократическое единство Германии».

В своей речи президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд выразил уверенность в том, что пребывание представителей чехословацкого народа в Берлине еще более усилит и укрепит союз и дружбу между Чехословакией и Германской Демократической Республикой.

«Я хотел бы подчеркнуть, — заявил Готвальд под бурную овацию всех собравшихся на площади, — что слова о дружбе не являются пустыми словами и что наша дружба не является пустой формальностью. Нет, дружба Чехословацкой Республики с Германской Демократической Республикой и всеми миролюбивыми немцами имеет прочную основу. Эта основа покоится на наших совместных интересах. Совместные интересы, которые связывают чехословацкий народ с населением Германской Демократической Республики — это совместная борьба против империалистических поджигателей войны, защита мира во всем мире, совместная борьба за единую, миролюбивую и демократическую Германию, совместная благодарность нашему освободителю — Советскому Союзу и его великому вождю Сталину».

### Официальный визит президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда президенту Германской Демократической Республики Вильгельму Пика

Заявление В. Пика

БЕРЛИН, 11 марта. (ТАСС). Как передает агентство АНД, президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд нанес сегодня официальный визит президенту Германской Демократической Республики Вильгельму Пика. При встрече присутствовали члены Чехословацкой правительственной делегации, а также председатель Народной палаты Германской Демократической Республики Дикман, премьер-министр Отто Гроетовль, заместитель премьер-министра Вальтер Ульбрихт, Отто Нунше, Генрих Рау, др Ганс Лох и др. Тотар Болы, члены правительства Германской

Демократической Республики, руководящие деятели Национального совета Национального фронта демократической Германии и политических партий.

Отвечая на приветственную речь президента Клемента Готвальда, президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, в частности, заявил: «Дорогие друзья! Ваше посещение совпадает с другим важным для Германии и всего мира событием, а опубликов-

анием вчерашней ноты Советского правительства с его предложением об основах мирного договора с Германией. Правительство Чехословацкой Республики также примет непосредственное участие в деле созыва предусмотренной в советском предложении мирной конференции. Этот новый мирный шаг Советского правительства, который имеет выдающееся и решающее значение для мира в Европе, придает дружественному визиту президента и правительственной делегации Чехословацкой Республики в Германскую Демократическую Республику также особое большое значение».

В заключение Вильгельм Пик заверил президента Клемента Готвальда, что миролюбивые силы Германии сделают все для дальнейшего укрепления уз дружбы между народами обеих стран. Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи поблагодарил за радужный прием, оказанный ему и сопровождающим его членам Чехословацкой правительственной делегации в Германской Демократической Республике.

Президент Готвальд подчеркнул, что осуществление предложений Советского правительства относительно заключения мирного договора с Германией является единственно правильным решением справедливого национального требования немецкого народа и что эти предложения полностью соответствуют интересам сохранения мира в Европе. Он заверил, что чехословацкий народ активно поддержит эти справедливые предложения Советского правительства. В заключение Клемент Готвальд пожелал немецкому народу скорейшего создания единой, демократической, миролюбивой Германии.

### Прием в Берлине в честь президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Вчера вечером в Берлине во дворце Нидершнаузен президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик устроил прием в честь президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда и членов Чехословацкой правительственной делегации.

На приеме присутствовали президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд и члены Чехословацкой правительственной делегации.

На приеме также присутствовали: председатель Народной палаты Германской Демократической Республики Иоганнес Дикман, председатель президиума Палаты земель Рейнгольд Лобланд, премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гроетовль, заместители премьер-министра и члены правительства ГДР, председатель Советской Контрольной Комиссии генерал армии В. И. Чуйков, политический советник при председателе СКК В. С. Семенов. Глава дипломатической миссии СССР Г. М. Пушкин, члены дипломатического корпуса, обер-бургомистр Большого Берлина Фридрих Эберт, член президиума Национального совета Национального

фронта демократической Германии профессор Иоганнес Штрукс, председатель Немецкого комитета борцов за мир профессор Вальтер Фридрих, представители демократических партий и массовых демократических организаций, лауреаты Национальной премии, датский писатель Мартин Андерсен-Нексе, Герои труда, заслуженные учителя, врачи, железнодорожники, горняки и другие представители трудящихся.

Президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик произнес речь, в которой указал, что посещение президентом Чехословацкой Республики Клементом Готвальдом Германской Демократической Республики имеет большое значение для дальнейшего укрепления дружбы между народами Чехословацкой Республики и немецким народом. Вильгельм Пик подчеркнул огромное значение проекта основ мирного договора с Германией, предложенного Советским правительством. От имени всех миролюбивых немцев он выразил глубокую благодарность Советскому правительству и в особенности Председателю Совета Министров СССР И. В. Сталину за

этот новый акт истинной дружбы между народами.

В заключение Вильгельм Пик заверил президента Клемента Готвальда, что миролюбивые силы Германии сделают все для дальнейшего укрепления уз дружбы между народами обеих стран. Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи поблагодарил за радужный прием, оказанный ему и сопровождающим его членам Чехословацкой правительственной делегации в Германской Демократической Республике.

### События в Коре

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 12 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореянской Народно-Демократической Республики сообщило 12 марта: Соединения Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжают вести оборонительные бои на прежних рубежах.

Зенитные части наших войск и стрелки — охотники за самолетами сбили 3 самолета противника.

### Прибытие в Индию делегации деятелей советской культуры

ДЕЛИ, 12 марта. (ТАСС). В Бомбей прибыла делегация деятелей советской культуры, возглавляемая писателем Н. Тихоновым. Н. Тихонов заявил представителям бомбейской печати, что пребывание в Индии представителей советской культуры должно содействовать дальнейшему укреплению дружбы между Индией и Советским Союзом.

### Забастовка рабочих металлургической и машиностроительной промышленности Италии

РИМ, 12 марта. (ТАСС). Рабочие металлургических и машиностроительных заводов промышленных центров Италии — Генуи, Турина и Милана объявили сегодня всеобщую трехчасовую забастовку. Это первая всеобщая забастовка рабочих металлургической и машиностроительной промышленности в ходе совместной борьбы трудящихся всей страны за повышение заработной платы.

### Полицейский террор в Турции

СОФИЯ, 12 марта. (ТАСС). Болгарское телеграфное агентство передает: По сообщению турецких газет, 10 марта в Стамбуле были арестованы четыре мальчика примерно 12-летнего возраста за то, что они распространяли книгу выдающегося турецкого поэта Назыма Хикмета.

### ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 11 марта. (ТАСС). Сегодня на Международном шахматном турнире состоялось доигрывание неоконченных партий.

Смыслов (СССР) выиграл у Бенко (Венгрия), Керес — у Слива (Польша), Сили (Венгрия) — у Коттнауэра (Чехословакия), Троянеску (Румыния) — у Сабо (Венгрия). Партия Голубек (Англия) — Барца (Венгрия) закончилась ничью.

Партия Сабо (Венгрия) — Ботвинник (СССР) также закончилась ничью.

После пяти туров Геллер (СССР) набрал 4,5 очка, Керес (СССР) — 4 очка, Шталберг (Швеция) — 3,5 очка, по три очка имеют Ботвинник (СССР), Геребен (Венгрия), О'Нелли (Бельгия), Петросян (СССР), Пильник (Аргентина) и Сили (Венгрия).

БУДАПЕШТ, 12 марта. (ТАСС). Сегодня состоялся шестой тур Международного шахматного турнира памяти Г. Марци.

Керес (СССР) выиграл у Геллера (СССР). Партия Ботвинник (СССР) — Геребен (Венгрия) отложена. Троянеску (Румыния) выиграл у Сили (Венгрия) и Шталберг (Швеция) — у Платца (Германская Демократическая Республика). Остальные партии не окончились.

У Петросяна (СССР) две лишние пешки в партии с Голубеком (Англия). Отложена партия с шансами на ничью Смыслов (СССР) — Коттнауэр (Чехословакия).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

### В театрах и кино

ОБЛДРАМАТЕАТР. Сегодня — новый спектакль Ревизор (начало в 8 ч. вечера).

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ 16 марта днем — Сорочинская ярмарка, вечером — Летучая мышь. Начало в 8-30 вечера. Касса открыта с 12 ч. дня.

КИНОТЕАТР «Москва». Сегодня Большой зал — Здравствуй, Москва (сеанс в 12 ч. дня). Тарзан в западне, 2 серия (сеансы: 2, 4, 6, 8, 10). Малый зал — Пржевальский (сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11). Третий зал — Слон и веревочка (сеансы: 10 ч. утра и 3 ч. дня). Тарзан, 1-я серия (сеансы: 1, 5, 7, 10-40).

### Театр музыкальной комедии

17-18 марта

Новый спектакль — МОРСКОЙ УЗЕЛ

Музыка Жарковского, текст Винникова и Крахт.

Проводится предварительная продажа билетов в нассе театра с 14 марта, а также принимаются коллективные заявки.

Справки по телефону 16-33.

### В магазинах Кемеровского горпротторга

поступил большой выбор товаров весенне-летнего ассортимента.

В продаже имеются: демисезонные пальто, платья, блузки, головные уборы, кепи, шляпы, мужские и дамские.

В МАГАЗИНАХ ТОРГА можете приобрести необходимую вам кожаную обувь, калоши.

ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОПОЛНИЛСЯ ассортимент хлопчатобумажных тканей, имеются натуральные шелка.

ТРИКОТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ: чулки, носки, спортивные, велосипеды, мотоциклы и части к ним.

ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ТОВАРЫ: парфюмерия, косметика, широкий выбор туалетного мыла.

При магазине № 24 (за Вокзальной остановкой) открыт отдел «ДЛЯ ОХОТНИКА И РЫБАКА». Представлен ассортимент: охотничьи ружья и необходимые принадлежности, рыболовные снасти.

### Товарищи покупатели!

Приобретайте необходимые Вам товары в магазинах Горпротторга.



### Областной конторой „Сортсеменовощ“

открыты магазины и ларьки по продаже сортовых СЕМЯН:

овощных культур и кормовых корнеплодов к посеву 1952 года в городах Сталинске на центральном рынке и в Кузнецком районе, Прокопьевске, Осинниках, Киселевске, Белове, Гурьевске, Ленинске-Кузнецком. Кемерово (на центральном рынке, в Кировском и Рудничном районах), Анжеро-Судженске, Мариинске, Топках, Тайге, а также в районных центрах: Таштаголе, Кузнецкое, Мысках, Трудармейской, Промышленной, Юрге, Яшкино, Ижморке, Тяжине, Тисуле, Гитате, Чебуле и Полунской.

Имеется в наличии семена всех овощных культур и кормовых корнеплодов районированных сортов. Семена проверены на посевные качества в лабораториях Госинспекции по качеству семян и соответствуют по всхожести и чистоте установленным условиям.

Все семена продаются в неограниченном количестве: колхозам, совхозам, подсобным хозяйствам, детдомом и другим организациям, а также рабочим, служащим и колхозникам. Для индивидуальных огородов семена продаются в расфасованном виде (в пакетах).

Отпуск производится как за наличный, так и по безналичному расчету перечислением через отделения Госбанка.

Межрайонные конторы «Сортсеменовощ» — Беловская (гор. Белово Почтовый переулок, 27) и Топкинская (гор. Топки, ул. Топкинская, 1) по заказу посевщиков высылают семена почтой, наложенным платежом.

Колхозы, совхозы, подсобные хозяйства, рабочие, служащие, колхозники, покупайте сортовые семена в магазинах и ларьках «Сортсеменовощ».



Областная контора «Сортсеменовощ».

Ленинск-Кузнецкой межрайонной заготовительной животноводческой конторе требуется старший бухгалтер.

Обращаться: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Партизанская, 35 или г. Кемерово, ул. Красная, 20.

Гр. Добролюбов Лея Яковлевна, проживающая в г. Кемерово, возбудила дело о расторжении брака с гр. Добролюбовой Марией Фоминичной, проживающей в г. Кемерово. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Кемерово.

Гр. Савилов Евгений Сергеевич, проживающий в г. Кемерово, возбудил дело о расторжении брака с гр. Савиловой Антониной Григорьевной, проживающей в г. Кемерово. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Заводского района г. Кемерово.