

802051

Кемеровская областная БИБЛИОТЕКА Газето-журнальный фонд

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания XXX
1951 год.
МАРТ
16
ПЯТНИЦА.
№ 63 (7127).
Цена 20 коп.

Совет Министров СССР принял постановление о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год.

Советский народ горячо поздравляет лауреатов Сталинских премий и желает им новых творческих успехов.

ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

Передовая „Правды“ за 15 марта

Сегодня в «Правде» публикуется постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год.

Присуждение Сталинских премий является новым ярким свидетельством крупных успехов передовой советской науки и культуры. Социалистический строй впервые в истории раскрепостил творческие силы народа и создал самые благоприятные условия для расцвета народных талантов, для плодотворной деятельности во всех сферах материальной и духовной жизни общества.

Вдохновляемые великими идеями партии Ленина—Сталина, советские ученые, изобретатели, деятели литературы и искусства неустанно выдвигают вперед передовую советскую науку, технику, культуру, вносят свой огромный вклад в дело коммунистического строительства.

Советские ученые успешно решают задачу, поставленную товарищем Сталиным, — догнать и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. Труды советских ученых, инженеров и изобретателей, удостоенные Сталинских премий, содействуют дальнейшему прогрессу социалистической промышленности и сельского хозяйства.

Повзрослая наука и техника в нашей стране окружены горячей любовью всего советского народа, постоянным вниманием и заботой большевистской партии, Советского правительства, вождя и учителя трудящихся товарища Сталина.

Советские люди по праву гордятся тем, что наша Родина дала миру корифеев науки и техники, чьи открытия и изобретения по сей день служат основой научного и технического прогресса. Многие крупнейшие открытия нашего века являются естественным продолжением гениальных научных трудов выдающихся русских деятелей науки и техники.

Советские ученые, инженеры, изобретатели не только сохранили, но и приумножили великие традиции прогрессивных деятелей отечественной науки и техники. За годы советской власти наша страна под руководством великой партии Ленина—Сталина превратилась в полнокровную и расцветающую передовую науку. Советская наука, неразрывно связанная с практикой, верой и правдой служит своему народу, строящему коммунизм.

Публикуемое сегодня постановление Совета Министров СССР ярко отражает эту благородную черту передовой советской науки. Неустанным движением вперед, стремлением в своих творческих исканиях идти по главным, решающим направлениям, смело прокладывая новые, не известные еще доселе пути, способность на основе кропотливых экспериментов познаваться до самых обширных, расширяющихся новых широких горизонтов, — вот отличительные черты многих деятелей советской науки и техники, удостоенных ныне Сталинских премий.

Важное значение для дальнейшего развития науки, техники и всех отраслей народного хозяйства имеют работы ученых — лауреатов Сталинских премий в области физики, математики, технических наук, химии, геологии, биологии, сельскохозяйственных наук. Среди лауреатов мы видим также деятелей медицины, историко-филологических и философских наук.

Наш народ с огромным воодушевлением приступил к осуществлению грандиозных планов преобразования природы, строительства гигантских гидротехнических сооружений на Волге, Днестре, Лону и Аму-Дарье. Большую помощь стройкам коммунизма оказывает советская научная и техническая интеллигенция. Сталинских премий удостоены ученые и инженеры за разработку проектного задания Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге.

В проектах Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала, Волго-Лонского судоходного канала используются теорети-

ческие положения и методы расчета, разработанные советскими учеными. Новые, совершенные высокопроизводительные машины, механизмирующие труд на этих гигантских стройках, созданы коллективами советских специалистов, удостоенных премий. Советские инженеры, техники, изобретатели разработали и внедрили новые строительные материалы, более совершенные методы работы, которые являются ценным вкладом в дело успешного осуществления величественных строек коммунизма.

Современная передовая техника — это техника высоких и сверхвысоких скоростей, давлений, температур, техника, механизмирующая и автоматизирующая процессы производства. Труды лауреатов Сталинских премий вносят много нового в дело дальнейшего развития техники. Советские ученые в тесном сотрудничестве с новаторами сельского хозяйства проводят огромную работу, направленную на преобразование природы, оказывают большую помощь колхозному крестьянству в повышении урожайности наших полей и развитии общественного животноводства.

Среди лауреатов Сталинских премий немало с широко известными учеными мы видим рабочих — стахановцев промышленности, передовиков социалистического сельского хозяйства. Это люди высокой культуры, способные умело совершенствовать технику производства и творчески использовать ее.

Расцвет социалистических наций, их экономики и культуры находит свое выражение в том, что Сталинских премий удостоены представители многих национальностей нашей великой Родины.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области литературы и искусства — новое свидетельство расцвета социалистической культуры, национальной культуры в форме советской культуры. Выдающиеся творческие достижения работников советской литературы и искусства — результат вдохновляющего рвения коммунистической партии, заботы товарища Сталина. Наша литература, кино, театр, музыка, живопись и другие виды искусства все более обогащаются произведениями, которые раскрывают в правдивых образах истинный смысл событий и работы людей советской эпохи. Советское искусство проникает далеко за рубежи нашей страны, освещая дела и дни нашей Родины, которые капиталистическая печать стремится скрыть или извратить в глазах трудящихся.

Передовая советская наука и культура служат делу мирного творческого созидания, делу строительства коммунизма. В этом состоит замечательная черта нашей науки и культуры, пропущенных благородными идеями гуманизма, идеями борьбы за свободу и счастье народов. Во все времена в странах капитала наука, техника, литература и искусство используются империалистическими поджигателями войны в преступных целях агрессии, кровавого разбоя, истребления людей.

Бурный рост, подлинный расцвет науки и культуры в нашей стране — один из важнейших показателей превосходства социалистического строя над капиталистическим строем, культурой которого переживает глубочайший кризис, находящийся в состоянии гниения, маршала и распада.

Успехи нашей науки и культуры имеют огромное международное значение. Они демонстрируют перед всем миром великую творческую силу всеполюбящих идей марксизма-ленинизма. Достижения советской культуры являются замечательным примером для трудящихся стран народной демократии, вступающих на путь строительства социализма, создающих свою новую, передовую культуру.

Присуждение Сталинских премий — большой праздник советской науки и культуры. Это вдохновляет советских ученых, работников промышленности и сельского хозяйства, деятелей литературы и искусства на творческий труд во славу Родины, во имя торжества коммунизма. Пожелаем всем деятелям науки, производства и культуры новых творческих успехов на их славном поприще служения народу!

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные усо-

вершенствования методов производственной работы и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1950 год.

I.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а. ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей.

1. Бреховских Леониду Максимовичу, доктору физико-математических наук, Резембергу Лазарю Давыдовичу, доктору технических наук, старшим научным сотрудникам института, Карлову Борису Ивановичу, инженеру, Сигачеву Николаю Ивановичу, кандидату технических наук, — за научные исследования в области акустики.

2. Снобильскому Дмитрию Владимировичу, академику, Добротину Николаю Алексеевичу, доктору физико-математических наук, Зацепину Георгию Тимофеевичу, кандидату физико-математических наук, научным сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за открытие и изучение электронно-ионных ливней и ядерно-каскадного процесса в космических лучах, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики» и «Вестник Академии наук СССР» в 1949—1950 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей.

1. Лазареву Борису Георгиевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, — за исследования магнитных свойств металлов при низких температурах и за новый метод обогащения серы легким изотопом, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах «Доклады Академии наук СССР» и «Журнал экспериментальной и теоретической физики» в 1948—1950 годах.

2. Тарасову Василию Васильевичу, профессору Московского химико-технологического института имени И. П. Менделеева, — за работу по квантовой теории теплоемкостей ценных и сложных структур, опубликованную в «Журнале физической химии» в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей.

1. Гельфану Паралию Моисеевичу, доктору физико-математических наук, заведующему сектором Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за работы по теории представлений групп, опубликованные в «Журнале экспериментальной и теоретической физики» и в «Трудах Математического института имени В. А. Стеклова» в 1948—1950 годах.

3. Меньшову Дмитрию Евгеньевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за исследования в области теории тригонометрических рядов, завершённые работами «О сходимости по мере тригонометрических рядов», опубликованной в 1950 году.

2. Дороницину Анатолию Алексеевичу, доктору технических наук, Нильскому Александру Александровичу, доктору физико-математических наук, Шмыглевскому Юрию Дмитриевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, — за исследования в области аэродинамики.

4. Смирнову Николаю Васильевичу, доктору физико-математических наук, старшему научному сотруднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за работы по изучению свойств вращающегося риза и неабелевских алгебр математической статистики, завершённые монографией «Численные законы распределения для членов вращающегося ряда», опубликованной в 1949 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей.

1. Лыкову Алексею Васильевичу, профессору Московского технологического института пищевой промышленности, — за монографию «Теория сушки», опубликованную в 1950 году.

2. Чуданову Евгению Алексеевичу, академику, директору Института машиностроения Академии наук СССР, — за научный труд «Теория автомобиля», опубликованный в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей.

1. Вукаловичу Михаилу Петровичу, Новикову Ивану Ивановичу, профессорам Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Кириллину Владимиру Алексеевичу, Тимофееву Владимиру Николаевичу, доцентам того же института, Румячеву Леониду Ивановичу, Силеичио Валентину Сергеевичу, научным сотрудникам того же института, — за теоретические и экспериментальные исследования термодинамических свойств воды и водяного пара в области высоких и сверх-

высоких температур и давлений, опубликованные в 1948—1950 годах.

2. Губину Фелору Фелоровичу, профессору Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, — за монографию «Гидроэлектрические станции», опубликованную в 1949 году.

3. Костенко Михаилу Полковничу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского политехнического института имени М. И. Вавилова, — за монографию «Электрические

машины», опубликованную в 1949 году.

4. Крицкому Сергею Николаевичу, доктору технических наук, Менделю Михаилу Федоровичу, доктору технических наук, Россинскому Кириллу Ивановичу, Гильденблату Льву Давыдовичу, Казану Владимиру Робертовичу, Коростову Дмитрию Васильевичу, Кузьмину Павлу Алексеевичу, инженерам-гидротехникам Гидропроекта, — за научный труд «Гидрологические основы речной гидротехники», опубликованный в 1950 году.

5. Силину Павлу Михайловичу, профессору Московского технологического института пищевой промышленности, — за научный труд «Вопросы технологии сахаристых веществ», опубликованный в 1950 году.

6. Сухомелу Георгию Писофовичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, директору института гидрологии и гидротехники Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Вопросы гидравлики открытых русел и сооружений», опубликованный в 1949 году.

г. ХИМИЧЕСКИХ НАУК

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей.

1. Виноградову Александру Павловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института геохимии и аналитической химии Академии наук СССР, — за научный труд «Геохимия редких и рассеянных химических элементов

в почве», опубликованный в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей.

1. Арбузову Борису Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом органической химии Базанского филиала Академии наук СССР, — за исследования в области химии терпенов и иненов, изложенные в серии статей, опубликованных в «Журнале общей химии» в 1949—1950 годах.

2. Сергееву Петру Гавриловичу, доктору химических наук, Кружалову Борису Дмитриевичу, инженеру-технологу, — за исследования в области органической химии, опубликованные в 1950 году.

2. Норшану Василию Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, — за монографию «Химия высокомолекулярных соеди-

нений», опубликованную в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей.

1. Аленину Олегу Александровичу, старшему научному сотруднику, начальнику отделения Государственного гидрологического института, — за научные труды: «Общая гидрохимия», «Гидрохимия речек СССР», «Гидрохимическая карта рек СССР», опубликованные в 1948—1950 годах.

3. Тищенко Дмитрию Вячеславовичу, профессору Ленинградского лесотехнической академии имени С. М. Кирова, — за исследования по хлорированию углеводородов, опубликованные в «Журнале общей химии» в 1948—1950 годах.

2. Амелину Анатолию Гавриловичу, доктору технических наук, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам имени Я. В. Самойлова, — за

4. Янубовичу Аркадию Яковлевичу, доктору химических наук, Макарову Сергею Петровичу, старшему научному сотруднику, — за теоретические исследования в области органической химии.

д. ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей.

Исанову Ивану Степановичу, профессору, Демину Леониду Александровичу, инженер-капитану 1 ранга, Воробьеву Всеволоду Ивановичу, капитану 1 ранга, Павлову Василию Викторовичу, инженер-полковнику, Баранову Александру Никифоровичу, начальнику Главного управления геодезии и картографии при Совете

Министров СССР, Лунонину Сергею Алексеевичу, инженер-капитану 2 ранга, Герасименко Виктору Прокофьевичу, капитану, Петросному Владимиру Алексеевичу, — за научный труд «Морской атлас», том 1, навигационно-географические карты, опубликованный в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей.

1. Заруцкой Ирине Павловне, географу-картографу Главного Управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, Зенковичу Всеволоду Павловичу, доктору географических наук, заведующему лабораторией Института океанологии Академии наук СССР, Белоглазовой Ольге Александровне, Марковой Любови Ильиничне, Николаенко Надежде Филимоновне, инженерам картографической фабрики Главного Управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, — за научный труд «Гипсометрическая карта СССР» в масштабе 1:2.500.000, опубликованный в 1950 году.

2. Зенковичу Льву Александровичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику института, Богорову

(Продолжение на 2-й стр.)

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



И. А. Витвер, профессор Московского государственного университета.



И. П. Заруцкая, главный редактор Главного Управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР.



Н. В. Смирнов, профессор, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Института математики Академии наук СССР.



Л. М. Бреховских, заместитель заведующего лабораторией физического института Академии наук СССР.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР на основании ст. 39 Конституции РСФСР постановляет:

Созвать первую сессию Верховного Совета РСФСР 13 апреля 1951 года в г. Москва.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.

В КОМИССИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ СОВЕТА СОЮЗА

На днях под председательством тов. Покрещенко А. Н. состоялось очередное пленарное заседание Комиссии законодательных предложений Совета Союза.

Комиссия обсудила проект Основ законодательства Союза ССР о браке и семье.

В КОМИССИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОСТИ

На днях под председательством тов. Каирова П. А. состоялось очередное пленарное заседание Комиссии законодательных предложений Совета Национальностей.

Комиссия обсуждала проект Уголовного Кодекса СССР и проект Основ законо-

вета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики третьего созыва 13 апреля 1951 года в г. Москва.

с учетом предложений, поступивших в Комиссию от депутатов, а также от различных учреждений и отдельных граждан, и приняла соответствующее решение.

В работе Комиссии принял участие Председатель Совета Союза т. Яснов М. А.

тательства Союза ССР о браке и семье. Кроме того, был принят план работы Комиссии на 1951 год.

В работе Комиссии принял участие Председатель Совета Национальностей тов. Шахметов Ж.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(Продолжение)

д. ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

3. Муратову Михаилу Владимировичу, профессору Московского геолого-разведочного института имени С. Орджоникидзе, — за научный труд «Тектоника и история» 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ермакову Николаю Порфирьевичу, доценту Львовского государственного университета имени Ивана Франко, — за научный труд «Исследования минералообразующих растворов», опубликованный в 1950 году.

2. Георгиевичу Георгию Ивановичу, доктору геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику Института нефти Академии наук СССР, — за научные труды: «Карбонатные фации нижней перми—верхнего карбона Урало-Волжской области» и «Литология карбонатных пород палеозоя Урало-Волжской области», опубликованные в 1949—1950 годах.

3. Чухрову Федору Васильевичу, доктору геолого-минералогических наук, заместителю директора Института геологических наук Академии наук СССР, — за минералогические исследования.

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Баргу Льву Семеновичу, академику, — за научный труд «Рыбы пресных вод СССР в сопредельных странах», в трех томах, опубликованный в 1948—1949 годах.

2. Поречному Валентину Сергеевичу, доктору биологических наук, Шешунову Валентину Сергеевичу, доценту Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, Жуле Анастасию Пантелеймоновну, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук СССР, — за научный труд «Диагностика анализ», в трех томах, опубликованный в 1949—1950 годах.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Азаринову Артавазду Аршаковичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за исследования в области развития растительных организмов, опубликованные в журнале «Агробиология» в 1948—1950 годах.

2. Захватину Алексею Алексеевичу, доктору биологических наук, — за научный труд «Сравнительная эмбриология низших беспозвоночных», опубликованный в 1949 году.

3. Повровской Ирине Митрофановне, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института географии Академии наук СССР, — за научный труд «Пыльцевой анализ», опубликованный в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Галузу Иллариону Григорьевичу, действительному члену Академии наук Казахской ССР, — за научный труд «Кривосустие влечи Казахстана», в четырех томах, опубликованный в 1948—1949 годах.

2. Гиязову Меркурию Сергеевичу, доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института морфологии животных имени А. Н. Северцова Академии наук СССР, — за научный труд «Обособление почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых», опубликованный в 1949 году.

ж. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Олимову Борису Михайловичу, профессору Московской ветеринарной академии, — за монографию «Лечение инфириванных ран у животных», опубликованную в 1950 году.

2. Ларинову Ивану Васильевичу, профессору Ленинградского сельскохозяйственного института, Работнову Тихону Александровичу, доктору биологических наук, Лобской Антонине Федоровне, кандидату сельскохозяйственных наук, старшим научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института кормов, Агабаши Шаваршу Мисахановичу, доктору сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией Армянского института полевого и лугового кормопроизводства, — за научный труд «Кормовые растения сеносовос и настига СССР», том 1, опубликованный в 1950 году.

3. Филатову Федору Ивановичу, старшему научному сотруднику Института земледелия Юго-Востока СССР, — за научный труд «Воздвигание многолетних трав в полевых и кормовых посевах Юго-Востока СССР», опубликованный в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Далишвили Михаилу Семеновичу, директору Института полеводства Академии наук Грузинской ССР, — за работы в области воздвигания пшеницы в пленочной зоне Западной Грузии, опубликованные в журнале «Труды Алжаметской опытной станции полеводства Академии наук Грузинской ССР» в 1949—1950 годах.

2. Дарасия Михаилу Константиновичу, доктору геолого-минералогических наук, заведующему отделом Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур, — за научный труд «Красноземные и полупустынные почвы Грузии и их использование под субтропические культуры», опубликованный в 1949 году.

3. Зонну Сергею Владимировичу, старшему научному сотруднику Института леса Академии наук СССР, — за монографию «Горно-лесные почвы Северо-

Западного Кавказа», опубликованную в 1950 году.

4. Зубрилкину Алексею Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института кормления сельскохозяйственных животных, — за работы: «Научные основы консервирования зеленых кормов», «Силос» и «Как надо словосать корма», опубликованные в 1947—1950 годах.

5. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

6. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

7. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

8. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

9. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

10. Минвичу Ивану Алексеевичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур, Борновскому Владимиру Евгеньевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему лабораторией того же института, — за научный труд «Масляные культуры», опубликованный в 1949 году.

2. Машину Павлу Николаевичу, доктору медицинских наук, руководителю отдела Республиканского научно-исследовательского кожно-венерологического института, — за исследования в области изучения кожных заболеваний, обобщенные в монографии «Дерматомикозы», опубликованной в 1950 году.

3. Под'япольной Варваре Петровне, доктору медицинских наук, заведующей сектором Института малярии, медицинской паразитологии и гельминтологии, Машину Василию Федосеевичу, кандидату ветеринарных наук, — за монографию «Глистная заболевава человека», опубликованную в 1950 году.

и. ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Виноградову Виктору Владимировичу, академику, директору Института языкознания Академии наук СССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «Русский язык (грамматическое учение о слове)», опубликованный в 1947 году.

2. Машину Николаю Александровичу, доктору исторических наук, — за научный труд «Приципат Августа», опубликованный в 1949 году.

3. Потапову Леониду Павловичу, доктору исторических наук, заместителю директора Института этнографии имени Н. Н. Миклухо-Маклая Академии наук СССР, — за научный труд «Обчерки по истории алтайцев», опубликованный в 1948 году.

4. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

5. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

6. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

7. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

8. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

9. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

10. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

11. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

12. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

13. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

14. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

15. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

16. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

17. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

18. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

19. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

20. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

21. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

22. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

23. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

24. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

25. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

26. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

27. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

28. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

29. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

30. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

31. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

32. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

33. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

34. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

35. Рубашевскому Андрею Артемовичу, кандидату философских наук, заведующему отделом Института философии Академии наук Украинской ССР, — за научный труд «Философское значение теоретического наследства И. В. Мичурина», опубликованный в 1949 году.

Бакулину Ивану Алексеевичу, Щербанову Василию Ивановичу, Никитину Борису Дмитриевичу, Соловьеву Георгию Васильевичу, Захарову Вячеславу Алексеевичу, Морозовой Елене Митрофановне, Черникову Сергею Сергеевичу, Логинову Якову Владимировичу, Миниснеру Эммануилу Исааковичу, Боброву Георгию Арсеньевичу, Чуяну Михаилу Михайловичу, Никифорову Павлу Александровичу, сотрудникам Экспериментального научно-исследовательского института металлургических станков, Сорокину Алексею Федоровичу, слесарю-монтажнику заводу «Красный Пролетарий», Крылову Петру Александровичу, начальнику сектора конструкторского бюро треста «Электротех», Горюхиному Носифу Ефимовичу, директору Бюро взаимозаменяемости Министерства станкостроения, Дворцовому Евгению Романовичу, главному инженеру того же бюро, Наденной Елизавете Павловне, директору Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Рымарю Николаю Федоровичу, старшему инженеру Комитета мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, — за разработку принципов комплексной автоматизации производственных процессов в машиностроении, проектирование и освоение автоматического завода поршей.

3. Добрынину Владимиру Алексеевичу, руководителю работ, Барсуну Александру Николаевичу, Берману Ефиму Михайловичу, Гришину Вячеславу Владимировичу, Динину Александру Леонидовичу, Колосову Петру Алексеевичу, Мусатову Александру Арсеньевичу, Смоленскому Константину Ивановичу, Неполову Николаю Матвеевичу, инженеру, Левину Валериану Романовичу, Масленникову Михаилу Михайловичу, профессору, — за работу в области машиностроения.

4. Любину Архипу Михайловичу, руководителю работ, Жунову Ивану Ивановичу, Козлову Ивану Федоровичу, Лусу Эдуарду Эдуардовичу, Новикову

Горбачеву Николаю Петровичу, руководителю работ, Бабичину Владимиру Сергеевичу, Васильеву Александру Николаевичу, Гохштейну Гершу Пальевичу, Рудневу Владимиру Владимировичу, Ларинову Василию Васильевичу, Семенову Анатолию Ивановичу, Юрьеву Николаю Николаевичу, Федосеву Ивану Всеволодовичу, инженеру, — за работу в области техники.

2. Короткову Федору Амосовичу, руководителю работ, Артемьеву Александру Александровичу, Дарданову Андрею Борисовичу, Павловскому Леониду Александровичу, Прохорову Борису Александровичу, Романову Михаилу Дмитриевичу, Щепетникову Николаю Ивановичу, инженеру, — за работу в области машиностроения.

3. Кучумову Павлу Сергеевичу, заместителю министра сельского хозяйства СССР, Бондаренко Алексею Филемоновичу, Луанову Михаилу Андреевичу, старшим инженером Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, Селиванову Александру Ивановичу, руководителю лаборатории того же института, — за разработку и внедрение в сельское хозяйство методов восстановительного ремонта базисных деталей тракторов старых марок.

4. Левашову Валентину Тихоновичу, руководителю работ, ведущему конструктору завода «Красный Пролетарий», Федосееву Алексею Сергеевичу, Федосееву Екатерине Ивановне, Анненбергу Эрнесту Александровичу, старшим конструктором, Маринину Василию Васильевичу, наладчику, Белюкову Евгению Алексеевичу, мастеру того же завода, — за разработку уникального токарно-винторезного электромеханического станка.

5. Соловьеву Алексею Анатольевичу, руководителю работ, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института топливной промышленности, Кашеву Георгию Николаевичу, старшему научному сотруднику, Розенплентеру Николаю Фридриховичу, старшему инженеру, Наумову Дмитрию Константиновичу, руководителю лаборатории того же института, Гинабуру Лью Николаевичу, главному инженеру Свердловского гортофрестта, Шельгину Леониду Александровичу, главному конструктору Ивановского завода торфяного машиностроения, Елагину Аполлопу Алексеевичу, старшему инженеру того же завода, Арепгольду Марку Александровичу, главному инженеру Калининского завода торфяного машиностроения имени 1-го Мая, Напустину Александру Сергеевичу, главному конструктору того же завода, — за разработку конструкции и освоение производства высокопроизводительных машин по добыче кускового торфа.

6. Строкину Николаю Ивановичу, руководителю работ, главному инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Вилкову Дмитрию Романовичу, бригадир слесарей, Носицкому Александру Ивановичу, бригадир наладчиков штампов, Лобу Григорию Федоровичу, старшему конструктору технологического отдела, Лигарту Андрею Александровичу, главному конструктору того же завода, Панинскому Михаилу Владимировичу, начальнику секции Центрального конструкторского бюро, Платонову Борису Ивановичу, Сафонову Александру Михайловичу, начальнику цехов, Таурити Георгию Эдуардовичу, исполняющему обязанности главного технолога, Юшча

нову Николаю Александровичу, ведущему конструктору того же завода, — за разработку конструкции и освоение производства легковой автомашины ЗИМ.

7. Устинову Ивану Петровичу, заместителю директора института, Иванову Борису Сергеевичу, Горшкову Алексею Максимовичу, Бутвичу Константину Стефановичу, Захарову Александру Васильевичу, Сазонову Борису Викторовичу, Стартеру Михаилу Борисовичу, Юновичу Эфраиму Марковичу, Морозу Александру Ивановичу, Елифановой Вере Ивановне, Кандаурову Захару Ивановичу, Левитину Михаилу Марковичу, инженеру, — за создание новых мощных установок для получения кислорода.

8. Целинову Александру Ивановичу, руководителю работ, Юзьмину Александру Дмитриевичу, Дмитриеву Льву Дмитриевичу, Когосу Афанасию Марковичу, Королеву Андрею Андреевичу, Мосолову Всеволоду Владимировичу, инженеру, Центральное научно-исследовательское института технологии машиностроения, Благовещенскому Юрию Евгеньевичу, Карпову Владимиру Федоровичу, инженеру, Новократовскому заводу имени П. В. Сталина, Горе Евгению Петровичу, Когану Израилу Абрамовичу, Истомину Александру Васильевичу, инженеру Государственного института по проектированию металлургических заводов, Швецу Петру Ильичу, инженеру Закавказского металлургического завода, — за создание советского бумажника.

9. Шаверину Борису Ивановичу, руководителю работ, Басанасу Александру Максимовичу, Боброву Евгению Ивановичу, Ванину Сергею Петровичу, Гогохову Павлу Максимовичу, Горбачеву Порфирию Владимировичу, Зайцеву Алексею Александровичу, Соловьеву Алексею Георгиевичу, Новикову Григорию Марковичу, Инофьеву Соломону Абрамовичу, инженеру, — за работу в области военной техники.

10. Шкундину Борису Марковичу, руководителю работ, Горину Михаилу Андреевичу, Корчагину Николаю Александровичу, главному механику управления гидромеханизации Гавриловодоудострой, Чеботареву Федору Николаевичу, начальнику отдела контроля, Шелухину Павлу Васильевичу, начальнику контроля, Зайцеву Николаю Ивановичу, главному инженеру проектной группы, Потапову Андрею Никитовичу, главному инженеру контроля того же управления, Кондакову Петру Ивановичу, директору завода «Красный Дон», Гудомискому Михаилу Федоровичу, бригадир слесарей-сборщиков завода по ремонту транспортного оборудования имени С. М. Кирова, Владимирову Сергею Петровичу, главному инженеру группы «Гидромеханизация», Фогельсону Сергею Борисовичу, управляющему трестом «Гидромеханизация», Морозу Владимиру Александровичу, главному конструктору того же треста, — за разработку конструкции, освоение производства и внедрение в строительство мощных землечерпальных машин.

11. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

12. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

13. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

14. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

15. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

16. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

17. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

18. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

19. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

20. Эльсбергу Максиму Ефимовичу, руководителю работ, главному конструктору Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Сверлова, Верхолату Михаилу Ефимовичу, Разгиваеву Аркадию Михайловичу, инженеру, Соловьеву Василию Григорьевичу, Мажеринскому Борису Мердухановичу, начальнику цехов того же завода, — за разработку горизонтально-расточных станков отечественной конструкции.

(Продолжение на 3-й стр.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

а. МАШИНОСТРОЕНИЯ

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Гринину Алексею Дмитриевичу, руководителю работ, главному конструктору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Кудряшову Евгению Ивановичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела того же института, Буршеву Ивану Яковлевичу, главному инженеру шах

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области:

а. МАШИНОСТРОЕНИЯ.

(Продолжение).

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей.

1. Антоненко Павлу Алексеевичу, руководителю работ, старшему инженеру-конструктору Уральского завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе, Шовалеву Роману Никитовичу, Калининну Игнату Андреевичу, ведущим инженерам-технологам того же завода, — за разработку новых методов использования станков в тяжелом машиностроении.

2. Асонову Александру Денисовичу, главному металлургу Московского автомобильного завода имени П. В. Сталина, Ностенко Дмитрию Павловичу, Лябунину Николаю Кузьмичу, Прайлову Виталию Ивановичу, Чернышеву Ивану Ермолаевичу, Чиркову Василию Тихоновичу, инженерам того же завода, — за коренное улучшение технологии производства автомобильных деталей.

3. Астрову Николаю Александровичу, руководителю работ, Богачеву Александру Вячеславовичу, Цейбелью Исааку Яковлевичу, Ниселеву Леониду Федоровичу, Волгушеву Михаилу Николаевичу, инженерам, — за работу в области вооружения.

4. Бывову Дмитрию Веняминовичу, руководителю работ, Волкову Владимиру Илларионовичу, Даниловичу Игнатию Владимировичу, Кашину Владимиру Алексеевичу, Нерославскому Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового технологического оборудования для электромеханики.

5. Горюхову Борису Наумовичу, руководителю работ, главному конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Базанову Александру Федоровичу, руководителю лаборатории, Лашину Николаю Александровичу, старшему инженеру-конструктору того же института, Агееву Валерияну Михайловичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Васильеву Александру Александровичу, руководителю сектора Технического управления того же министерства, Ключареву Юрию Николаевичу, старшему инженеру-конструктору шербатовского завода «Дормашин», Чистякову Дмитрию Ивановичу, главному инженеру коростеньского завода «Октябрьская Кузница», — за создание и внедрение нового технологического оборудования для тракторов.

6. Грачеву Виталию Андреевичу, руководителю работ, Комаровскому Борису Тихоновичу, Григорьеву Георгию Михайловичу, Сафонову Георгию Васильевичу, инженерам, — за создание нового образца автомобиля.

7. Дедову Владимиру Алексеевичу, главному конструктору, Денисову Николаю Федоровичу, Ефимову Николаю Ивановичу, Носкину Льву Васильевичу, Рельнину Михаилу Георгиевичу, Рубцову Всеволоду Константиновичу, инженерам, Тимофееву Федору Терентьевичу, старшему мастеру, — за работу в области военной техники.

8. Динову Юрию Ивановичу, Чиряеву Николаю Сергеевичу, токарям Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, Карпову Михаилу Яковлевичу, инженеру того же завода, Тхору Ивану Ефимовичу, токарям Днепропетровского автомобильного завода, — за коренные усовершенствования методов производства работ.

9. Зайченко Петру Александровичу, слесарю Ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода Министерства транспортного машиностроения, Боброву Николаю Семеновичу, инспектору по техническому надзору предприятия завода Министерства авиационной промышленности, Карташову Ивану Петровичу, слесарю-инструментальщику Ленинградского завода «Экспозитор» Министерства тяжелого машиностроения, — за коренные усовершенствования методов работы и повышение производительности труда.

10. Калье Александру Петровичу, руководителю работ, Петрову Николаю Петровичу, Покровскому Андрею Павловичу, Шатову Петру Изотовичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

11. Канинскому Владимиру Павловичу, руководителю работ, Мельникову Николаю Емельяновичу, старшим научным сотрудниками Московского платино-золотой опытной станции, Моисееву Николаю Федоровичу, начальнику отдела механики Министерства сельского хозяйства РСФСР, Хопшилову Александру Дмитриевичу, Воробьеву Леониду Ивановичу, старшим научным сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание комплекса машин, обеспечивающих механизацию обработки почвы в садоводстве.

12. Новаленко Григорий Михайловичу, бригадир-кузнец Уральского завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе, Потехину Александру Владимировичу, начальнику взвешивочного цеха Ленинградского механического завода, — за коренное усовершенствование технологии кузнечного производства.

13. Нотову Владимиру Федоровичу, главному конструктору Государственного специального конструкторского бюро по хлопку, Пушину Флау Епимаховичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений, руководителем работ, Мясоевой Зинаиде Сергеевне, Федорову Виктору Андреевичу, научным сотрудни-

ками Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Виноурову Григорию Александровичу, главному инженеру завода «Убоексельмаш», — за создание конструкций и внедрение в производство опрыскивателей-опылителей для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и искусственного удаления листьев хлопчатника.

14. Крацеву Анатолию Федоровичу, инженеру, — за работу в области техники.

15. Крянжинской Валентине Михайловне, Шамарину Борису Николаевичу, руководителем работ, Ганичеву Федору Алексеевичу, Натаринову Савве Захаровичу, Пименову Юрию Васильевичу, Соловьевой Анне Михайловне, работникам завода, Куманину Константину Георгиевичу, доктору химических наук, начальнику лаборатории института, — за разработку конструкций отечественных машин и новой технологии производства.

16. Крылову Алексею Георгиевичу, руководителю работ, Андрееву Кириллу Михайловичу, Калевину Николаю Емельяновичу, Петренко Александру Петровичу, Родионову Василию Федоровичу, Черняеву Петру Петровичу, Цветнову Петру Алексеевичу, Прохорову Ивану Ивановичу, Волыной Татьяне Анатольевне, Куряеву Александру Васильевичу, Горчаеву Ивану Михайловичу, инженерам, — за создание нового образца автомобиля.

17. Леви Григорию Мировичу, руководителю работ, Иванову Анатолию Владимировичу, инженерам Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Емельянову Петру Михайловичу, Зиневу Евгению Николаевичу, Гришину Александру Петровичу, Шиола Павлу Антоновичу, инженерам Томского электромеханического завода имени В. В. Выхудова, Лаврентьеву Константину Ивановичу, директору того же завода, Терехину Павлу Ивановичу, главному механику комбината «Кеморпуть», Бирюкову Роману Александровичу, начальнику Технического отдела комбината «Кузбассуголь», Юанну Евгению Яковлевичу, старшему научному сотруднику Центрального агропродовольственного института имени Н. Е. Жуковского, — за коренное усовершенствование вентиляционных установок для проветривания шахт забоев горных выработок.

18. Левню Сидвестру Илларионовичу, руководителю работ, Носкову Владимиру Ивановичу, Никифорову Владимиру Васильевичу, Гусеву Петру Герасимовичу, инженерам, — за работу в области моторостроения.

19. Марьянину Мариану Ефремовичу, руководителю работ, начальнику конструкторского бюро, Бараб-Тарле Матусю Елеву, ведущему конструктору, Манарову Александру Андреевичу, главному технологу, Ковальчуку Николаю Пасовичу, Менихосу Семену Львовичу, старшим конструкторам того же бюро, Удвигинской Таисии Пасовне, главному технологу проекта каменнообработывающего завода Управления строительства Лурца Советов, Афанасьеву Николаю Ивановичу, механику профильно-лифтового цеха того же завода, — за разработку новых конструкций высокопроизводительных станков для обработки всевозможных пород камня.

20. Милову Василию Пайзельевичу, руководителю работ, ведущему конструктору Центрального конструкторского бюро Главмашмета Министерства черной металлургии, Манавеву Александру Павловичу, начальнику Главного управления машиностроительных заводов того же министерства, Плещееву Александру Федоровичу, директору Дельбальевского машиностроительного завода, Вахнову Георгию Михайловичу, главному инженеру, Фришманту Давиду Наумовичу, главному конструктору того же завода, — за разработку конструкций и освоение серийного производства железнодорожных вагонов грузоподъемностью 25 тонн.

21. Моисову Алексею Павловичу, расточнику, Гусеву Алексею Васильевичу, зуборезнику, Компаниец Василию Игнатьевичу, Шафонову Михаилу Андреевичу, Бурадину Николаю Сергеевичу, Сухарину Константину Васильевичу, токарям, Сиренко Алексею Егоровичу, старшему мастеру завода, — за коренное усовершенствование методов работы и повышение производительности труда.

22. Мосолову Петру Васильевичу, руководителю работ, Волкову Евгению Васильевичу, Елистратову Леониду Алексеевичу, Тимофееву Анатолию Васильевичу, Михайлову Евгению Павловичу, Нестеренко Алексею Ивановичу, Попичу Михаилу Кирилловичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

23. Нудельману Александру Эммануиловичу, руководителю работ, Иванову Дмитрию Федоровичу, Наумову Василию Васильевичу, Мушинскому Михаилу Станиславовичу, Нефелову Игорю Васильевичу, Рихтеру Арону Абрамовичу, Завьялову Георгию Степановичу, инженерам, Кисину Исааку Львовичу, Мочалову Вячеславу Федоровичу, Прохорову Владимиру Александровичу, работникам завода, — за работу в области вооружения.

24. Орлову Николаю Алексеевичу, руководителю работ, Феофанову Дмитрию



Молодые крепильщики шахты «Редаково-Северная» треста «Куйбышевуголь» В. Батов (слева), выполняющий норму на 150-180 проц., и А. Красильников — на 120-150 проц. Фото В. Булычева.

ТРУДЯЩИЕСЯ КУЗБАССА ГОРЯЧО ОДОБРЯЮТ ЗАКОНЫ, ПРИНЯТЫЕ ВЕРХОВНЫМ СОВЕТОМ СССР Советский народ — народ мира

С большим патристическим подъемом встретили горняки шахты «Пионер» треста «Кемороуголь» решения сессии Верховного Совета СССР.

На участках, в цехах и на раскопках агитаторы проводят беседы, посвященные обсуждению материалов сессии.

Хорошо проводят беседы агитаторы моториста Валентина Власова. Она рассказывает о слушаниях о знании принятого Верховным Советом СССР Закона о защите мира, о мощном движении народов мира против гонки вооружений, против репараций Западной Германии и Японии.

Агитаторы напоминают слушателям мудрые слова великого Сталина о том, что мир будет сохранен и прочен, если народы возьмут под охрану мира в свои руки и будут отстаивать его до конца.

Почетный шахтер, забойщик Павел Лоронин, ежемесячно перевыполняющий нормы выработки, сказал на собрании, посвященном итогам сессии: — В нашей Советской стране нет и не может быть почвы для пропаганды войны. Мы — народ мира. От всего сердца одобряем мудрые законы, принятые Верховным Советом.

Многочисленный коллектив шахты с большой радостью воспринял Закон о защите мира. Горняки решили принять повышенное социалистическое обязательство — выполнить годовой план добычи угля к дню рождения великого Сталина — 21 декабря и выдать сверх установленного плана несколько миллионов угля.

Своим самоотверженным трудом мы будем укреплять дело мира. Поддержим Закон о защите мира сверхплановым углем, — говорят горняки шахты «Пионер».

Железнодорожники несут стахановскую вахту мира

ТАПГА. (Корр. «Кузбасса»). С большим воодушевлением и радостью встретили таптинские железнодорожники законы, принятые сессией Верховного Совета СССР. В паровозном депо состоялся многолюдный митинг. Слово предоставляется бригадиру цеха подмайки тов. Максему.

— Государственный бюджет страны социализма, — говорит он, — предусматривает дальнейшее развитие промышленности, сельского хозяйства и культуры. Наш бюджет — это мир, счастье и радостный труд всех советских людей.

Слесарь тов. Томченев заявил: — Закон о защите мира воодушевляет нас, советских людей, на новые трудовые подвиги. Мы знаем, что наше государство неустанно отстаивает дело мира. Закон о защите мира — еще один удар по пожелателям войны. Я станюсь на стахановскую вахту и даю обязательство: ежедневно выполнять не менее двух норм.

Комплексные бригады цеха подмайки Тайгинского паровозного депо успешно несут стахановскую вахту мира. Каждый день комплексные бригады тт. Верхотурова и Бученкова перевыполняют нормы выработки.

По-стахановски трудятся железнодорожники в цехе среднего ремонта, возглавляемом коммунистом тов. Виноградовым.

Мир победит войну

ЮРГА. (Корр. «Кузбасса»). В колхозных селах, на заводах, в мастерских машино-тракторных станций района проходят многолюдные собрания и митинги, посвященные итогам сессии Верховного Совета СССР.

На собрании механизаторов Юргинской МТС настрение всех присутствующих выразил в своем выступлении заместитель директора МТС по политчасти тов. Ивашковский. Он сказал: — Пол руководством большевистской партии наши советские люди волевым строем коммунизма. Утверждение Верховным Советом СССР Закона о Государственном бюджете на 1951 год и Закона о защите мира — новое яркое свидетельство

Горнужь своей великой Родиной

Я не знаю, какие подобрать слова, чтобы выразить чувство радости рабочего гражданина страны социализма и вместе с тем чувство гордости за свою великую страну, которая, как маяк, стоит на страже мира и безопасности всего человечества.

Мне, участнику Великой Отечественной войны, непосредственному свидетелю всех ужасов и страданий, какие несет война простым людям, необычайно радостно было услышать о принятии Верховным Советом СССР Закона о защите мира. Наш народ не боится войны, но всем существом своим, всеми помыслами он стоит за мир на земле.

В новом спектакле областного драматического театра «Под золотым орлом» я исполняю роль Андрея Макарова, отважного советского патриота, попавшего в руки врагов, но до последнего вдоха остающегося верным своей Родине.

Песен!.. Хотелся песен, в которых была бы любовь во всему живому и огненная вера в то, что правда во всем мире, от края его и до края, — победит! — говорит Андрей Макаров.

Эти слова вновь и вновь хочется повторять сегодня. Пусть знают иды Уолл-стрит, что все их происки, авантюры, которыми они пытаются свергнуть человечество в новую кровавую бойню, обречены на провал. За дело мира стоят народы всех стран. Во главе борцов за мир идет наш советский народ, руководимый великим знаменосцем мира — товарищем Сталиным.

А. КИСЕЛЕВ, артист театра имени Луначарского.

Соревнование двух шахт

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Горном союзе угольщиков на днях подвели итоги соревнования, широко развернувшегося в этом году между коллективами крупнейших шахт — имени Сталина и имени Ворошилова. Первое место и переходящее красное знамя присуждено коллективу шахты имени Ворошилова.

Коллективы участков №№ 6, 13 и 14 систематически перевыполняют планы добычи угля. Особенно хорошо работает шиф-

(Продолжение следует).

