

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП(б) УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Торжество советской передовой науки

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

Новый отряд передовых советских ученых вступает сегодня в ряды лауреатов премий, носящих имя великого коприфера науки Иосифа Виссарионовича Сталина. Сталинским премиям отмечены выдающиеся труды в области физики, механики, математики, технических наук, химии, геолого-географических наук, биологии, сельскохозяйственных наук, медицины, военных наук, историко-филологических наук, философии, истории науки и техники. Сталинские премии присуждены также за лучшие учебники и научно-популярные труды.

О высоком уровне советской физики свидетельствуют труды выдающегося физика академика С. И. Вавилова «Микроструктура света» и «Глаз и Солнце» и исследования члена-корреспондента Академии наук ССР Н. В. Белова по атомной структуре кристаллов.

Замечательные достижения в области синтеза сложных органических соединений принаследуют проф. Н. А. Преображенскому. Академик И. И. Чернавев осуществил исследования, имеющие большое значение для развития аналитической химии. Советская медицина успешно применяет методы павловской физиологии при решении актуальных задач здравоохранения. Работы проф. Н. И. Красногорского являются крупным вкладом в исследование высшей нервной деятельности у детей.

Труды зоологов, ботаников, физиологов, биохимиков обогатили советскую науку о живой природе. Руководствуясь принципом единства науки, советские ученые успешно разрабатывают важные проблемы общественных наук. Сталинским премиям удостоены выдающиеся труды проф. В. И. Авидзеба «История древнего Востока», академика Б. Д. Грекова и члена-корреспондента Академии наук ССР А. Ю. Якубовского «Золотая орда и ее падение».

Среди выдающихся научных трудов, отмеченных Сталинскими премиями, имеется ряд учебников и научно-популярных книг. К ним относятся учебник члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР Д. И. Блохицкого «Основы квантовой механики», книги А. А. Морозова «Михаил Васильевич Ломоносов» и другие. Издание учебной и научно-популярной литературы является делом большой государственной важности.

Все работы лауреатов Сталинских премий, относящиеся к различным научным дисциплинам и решают важные народнохозяйственные проблемы, служат великой цели строительства коммунизма.

В рядах лауреатов Сталинских премий представители различных народов нашего многонационального социалистического государства. Во всех советских республиках, в их администрации и университетах, в сотнях научно-исследовательских институтов и высших учебных заведениях, на предприятиях и в колхозах на основе творческого содружества ученых и инженеров производства развивается и крепнет советская наука. И в этом проявляется могучая сила морально-политического единства советского общества, неущимой дружбы народов ССР, жажды советского патриотизма.

В то время как правящие круги империалистических государств вынуждают ученых служить гибнущим целям подавления новых разбойнических войн, разрушения культуры и человеческого достоинства, в нашей стране правительство вдохновляет ученых на творческий труд во имя мирного строительства, развития экономики, культуры, повышения благосостояния народа.

Американские агрессоры используют науку для осуществления захватнических планов. Все прогрессивное человечество выражает гневный протест против подавцовщины злодейки этих современных капитанов, угрожающих миру атомной бомбой и пускающих в ход средства бактериологической войны.

Советская наука выступает как могучая сила в борьбе за мир, демократию и социализм, за счастье всего трудящегося человечества. Труды, удостоенные Сталинских премий, знаменуют новый этап советской науки на пути ее творческого развития.

Интересы коммунистического строительства 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 великого Сталина, советские ученые оправдывают доверие народа, будут и вперед идти в первых рядах строителей коммунизма.

Сила нашей советской науки состоит в том, что она руководствуется всеподдающим идеалами марксизма-ленинизма. На основе марксистско-ленинской теории развиваются все отрасли науки.

Выдающиеся успехи советских ученых, отмеченные Сталинскими премиями, свидетельствуют о новом подъеме советской науки, достигнутом ею в результате неустанных заботы большевистской партии.

Гениальные труды товарища Сталина вооружают советскую науку в борьбе против реакционных идей буржуазной науки, против всего устаревшего, отжившего, мозгового движения вперед.

Сила нашей советской науки состоит в том, что она руководствуется всеподдающим идеалами марксизма-ленинизма. На основе марксистско-ленинской теории развиваются все отрасли науки.

Выдающиеся успехи советских ученых, отмеченные Сталинскими премиями, свидетельствуют о новом подъеме советской науки, достигнутом ею в результате неустанных заботы большевистской партии.

Великие задачи коммунистического строительства вдохновляют ученых на замечательные патриотические дела. Сталинские стройки коммунизма, грандиозный план преобразования природы вызвали широкий подъем научных исследований в различных отраслях знания.

(Передовая «ПРАВДЫ» за 13 марта).

Издание произведений И. В. Сталина на литовском языке

ВИЛЬЮС. 12 марта. (ТАСС). Государственное издательство политической и научной литературы Литовской ССР выпустило в свет отдельными брошюрами в переводе на литовский язык произведения И. В. Сталина «Коротко о пар-

тийных разногласиях», «Временное революционное правительство и социал-демократия», «Как понимает социал-демократия национальный вопрос?», «Октябрьская революция и тактика русских коммунистов».

ЧИЗЕЛЬ-КУЛЬТИВАТОР С УДОБРИТЕЛЕМ «СУЗ»

Научные работники Центральной станции механизации и агротехники Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства сконструировали приспособление для насыпи на чизель-культиватор тракторного удобрителя «СУЗ».

Удобритель крепится к раме чизеля, несущей на себе рабочие органы.

ХРОНИКА

По представлению исполнкомов Ташкентского и Ферганского областных Советов депутатов трудящихся Президиумом Верховного Совета Узбекской ССР от имени Президиума Верховного Совета Союза ССР наградили орденами и медалями Союза ССР 498 многодетных мате-

Год издания 28-я

№ 63 (8575).

пятница

14

марта

1952 г.

Цена 20 коп.

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

Горячий привет лауреатам Сталинских премий!

16

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 Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1951 год.

I.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

A. Физических наук

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Белову Николаю Васильевичу, члену-корреспонденту Академии Наук ССР, заведующему лабораторией Института кристаллографии Академии Наук ССР, — за научные труды по атомной структуре кристаллов, опубликованные в журналах: «Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии Наук

ССР», «Известия Академии Наук ССР» и в «Трудах Института кристаллографии Академии Наук ССР» в 1948—1951 годах.

2. Вавилову Сергею Ивановичу, академику, — за научные труды «Минералогический сборник Львовского геологического общества», «Доклады Академии Наук ССР», опубликованные в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Кириллову Елпидифору Анемподиевичу, профессору Одесского государственного университета имени И. М. Мечникова, — за открытие и исследование тонкой структуры спектра поглощений фотокимического окрашенного галлонного серебра, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Известия Академии Наук ССР», «Успехи научной фотографии» и в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.

2. Крайнову Евгению Леонидовичу, члену секретарию Комитета по метеоритам Академии Наук ССР, — за исследования в области метеоритики, изложенные в книгах: «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхность структуры коры пластины индивидуальных экземпляров Сихотэ-Аллинского железного метеоритного донджа», опубликованных в сборнике «Метеоритика» в 1950 году.

3. Лепшину Вадиму Леонидовичу, руководителю работы, доктору физико-математических наук, Антонову-Романовскому Всеволоду Васильевичу, доктору физико-математических наук, Моргенштерну Зинанде Лазаревне, кандидату физико-математических наук, Трапезинской Зинанде Алексеевне, научным сотрудникам Физического института имени П. Н. Лебедева Академии Наук ССР, — за исследования новых светодиодов 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 ССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Журнал физической химии» и «Коллоидный журнал» в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андроникову Элеuterу Луарбадовичу, 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. Кринову Евгению Леонидовичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за исследования строения и свойств высокомолекулярных веществ, изложенные в книге: «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхность структуры коры пластины индивидуальных экземпляров Сихотэ-Аллинского железного метеоритного донджа», опубликованных в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.

3. Смоленскому Георгию Анатольевичу, старшему научному сотруднику Института химии силикатов Академии Наук ССР, Торопову Нините Александровичу, заведующему лабораторией, Борисенку Анатолию Исаидовичу, 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 ССР», «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Журнал физической химии» и «Коллоидный журнал» в 1949—1951 годах.

4. Цветкову Виктору Николаевичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за исследования строения и свойств высокомолекулярных веществ, изложенные в книге: «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в статье «Форма и поверхность структуры коры пластины индивидуальных экземпляров Сихотэ-Аллинского железного метеоритного донджа», опубликованных в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.

5. Черткову Илье Ильичу, академику, директору Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии Наук ССР, — за исследования в области реакций элемещения в внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук ССР» и «Известия сектора платины Академии Наук ССР» и «Доклады Академии Наук ССР» в 1949 и 1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Преображенскому Николаю Алексеевичу, профессору Московского института механики 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 работы, Острожскому Исааку Еремеевичу, Сапину Фотию Сергеевичу, Тургеневу Ивану Сергеевичу, Шаффарову Якову Львовичу, научным сотрудникам института имени Серго Орджоникидзе, — за научный труд «Термическая обработка стали имени И. В. Сталина», — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950 году.

3. Нейману Михаилу Самойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, — за научную работу «Триодные и тетродные генераторы сверхвысоких частот», опубликованную в 1950 году.

4. Орлину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору, старшему научному сотруднику Академии артиллерийских наук, — за научный труд «Триодные и тетродные генераторы сверхвысоких частот», опубликованную в 1950 году.

5. Казанцеву Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотруднику Секции по научной разработке проблем радиотехники Академии Наук ССР, — за исследование новых светодиодов и разработку теории их действия.

6. Орлину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору, старшему научному сотруднику Академии артиллерийских наук, — за научный труд «Триодные и тетродные генераторы сверхвысоких частот», опубликованную в 1950 году.

7. Преображенскому Николаю Алексеевичу, профессору, заведующему лабораторией Пирамидального научно-исследовательского института имени академика С. В. Лебедева, — за исследование реакций каталитического превращения спиртов в углеводороды ряда динамила, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук ССР» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

8. Чернавеву Илье Ильичу, академику, директору Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова Академии Наук ССР, — за исследования в области реакций элемещения в внутренней сфере и стереохимии комплексных соединений, изложенные в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук ССР» и «Известия сектора платины Академии Наук ССР» в 1949 и 1951 года

