

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 63 (9128) | Пятница, 14 марта 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

Торжество советской передовой науки

Сегодня публикуются постановление Совета Министров ССР 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 корифея науки Иосифа Виссарионовича Сталина. Сталинские премии отмечены выдающиеся труды в области физики, механики, математики, технических наук, химии, геологических 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.

Большой вклад советских ученых во все отрасли знаний говорит о том, что деятели советской науки под руководством коммунистической партии успешно выполняют поставленную товарищем Сталиным задачу — не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны. За последнее время наши ученые решили ряд важнейших научных проблем народнохозяйственного и оборонного значения. В ряде отраслей знаний советские ученые заняли первое место в области развития мировой науки.

В лице лауреатов Сталинских премий советский народ приветствует передовую советскую науку, ту науку, которая, как указывает товарищ Сталин, не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обслугивает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.

В нашей стране наука стала подлинно народной. Претворено в жизнь указание великого Ленина о том, чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вином и настоющим образом.

На основе передовой науки советский народ под руководством партии Ленина — Сталина развивает промышленность и сельское хозяйство, сооружает гигантские электростанции и оросительные системы, преобразует природу своей страны, добывает исторических побед во всех областях хозяйственного и культурного строительства. Наука стала достоянием всего народа, основой творческого труда советских людей, воззвавших величественное здание коммунизма.

«Раньше наука была оторвана от жизни, была отчуждена от наскрежа, — 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 широким массам трудящихся, воспитали новую, народную, социалистическую интеллигенцию. В ходе социалистического строительства у нас сложилось творческое содружество людей науки и практики. Трудовая инициатива масс, замечательно проявляющаяся во всенародном социалистическом соревновании, обогащает советскую науку и технику передовым опытом, помогает ученым прокладывать новые пути в развитии науки.

Все новое, передовое в советской науке независимо находится поддержку коммунистической партии, советского правительства, товарища Сталина.

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

Сила нашей советской науки состоит в том, что она руководствуется всеми обобщающими идеями марксизма-ленинизма. На основе марксистско-ленинского теоретического развития 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 патротические дела. Сталинские стройки коммунизма, грандиозный план преобразования природы вызвали широкий подъем научных исследований в различных отраслях знания. Наиболее значительные из этих работ удостоены Сталинских премий. Среди них — выда-

ющиеся труды проф. М. Б. Потапова по вопросам гидротехники и гидравлики, исследования проф. А. Н. Костякова по вопросам мелиорации и другие.

О высоком уровне советской физики свидетельствуют труды выдающегося физика академика С. И. Вавилова «Микро-структура 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 принадлежат проф. Н. А. Преображенскому. Академик И. И. Черняев осуществил исследования, имеющие большое значение для развития аналитической химии. Советская медицина успешно применяет методы патологической физиологии при решении актуальных задач здравоохранения. Работы проф. Н. И. Брасинского являются крупным вкладом исследований высшей нервной деятельности у детей.

Труды зоологов, ботаников, физиологов, биохимиков обогатили советскую науку о живой природе. Руководствуясь марксистско-ленинской теорией, советские ученые успешно разрабатывают важные проблемы общественных наук. Сталинские премии удостоены выдающиеся труды проф. В. И. Авидзе «История древнего Востока», академика Б. Д. Грекова и члена-корреспондента Академии Наук ССР А. Ю. Икубовского «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 Узбекской ССР Д. И. Блохинцева «Основы квантовой механики», книга А. А. Морозова «Михаил Васильевич Ломоносов» и другие. Издание учебной и научно-популярной литературы является делом большой государственной важности.

Все работы лауреатов Сталинских премий, отвечающие за различные научных дисциплин и решающие 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 академиях и университетах, в сотнях научно-исследовательских институтов и высших учебных заведениях, на предприятиях и в колхозах на основе творческого содружества ученых и новаторов производства развивается и крепнет советская наука. И этом проявляется могучая сила морально-политического единства советского общества, нерушимой дружбы народов ССР, животворного советского патриотизма.

В то время как правящие круги империалистических государств вынуждают ученых служить гнусным целям подголовки новых разбойнических войн, разрушения культуры и человеческого общества, 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 чудовищных злодействий этих современных канibalов, 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 общества. Труды, удостоенные Сталинских премий, знаменуют новый шаг 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.

Бахваловские гении великого Сталина, советские ученые оправдывают доверие народа, будут и вперед итти в первых рядах строителей коммунизма.

Горячий привет передовым деятелям советской науки — лауреатам Сталинских премий!

(Передовая «Правда» за 13 марта).

Бюджет мира и созидания

Принятый третьей сессией Верховного Совета ССР Закон о Государственном бюджете ССР на 1952 год встретил самый горячий отклик и единодушную поддержку среди строителей железнодорожной линии Стальнск—Барнаул.

На всех строительных участках, проработанных пунктах и в бригадах проводятся беседы, посвященные итогам сессии Верховного Совета ССР.

На беседе в паровозном депо отдела временной эксплуатации выступил слесарь-стахановец коммунист Петр Кремнев.

— Утвержденный Верховным Советом ССР Государственный бюджет на 1952 год, — сказал он, — это бюджет мира и дальнейшего процветания нашей великой

В. АНДРЕЕВ.

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 усовер-

шенствования методов производственной работы и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1951 год.

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 университета», «Доклады Академии Наук ССР» и «Известия Академии Наук ССР».

2. Вавилову Сергею Ивановичу, академику, — за научные труды «Микро-структура света» и «Глаз и Солнце», опубликованные в 1950 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Кириллову Елиодору Акимовичу, члену-корреспонденту Академии Наук ССР, профессору Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова, — за открытие и исследование тонкой структуры спектра поглощения фотокимических 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. Вавилову Сергею Ивановичу, академику, — за научные труды «Микро-структура света» и «Глаз и Солнце», опубликованные в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Левшину Вадиму Леонидовичу, руководителю работы, доктору физико-математических наук, Антонову-Романовскому Всеволоду Васильевичу, доктору физико-математических наук, Моргентеину Зинанде Лазаревне, кандидату физико-математических наук, Трапезниковой Зинанде Алексеевне, научным сотрудникам Физического института имени И. Н. Лебедева Академии Наук ССР, — за исследования по гравитации в области радиовещания, законченные в 1951 году.

2. Брауде Семену Яковлевичу, профессору, руководителю работы, Остревскому Исааку Еремеевичу, Санину Фотию Николаевичу, Тургеневу Ивану Сергеевичу, Шамбарову Якову Львовичу, научным сотрудникам института Амосову Владимиру Ивановичу, Архипову Сергею Николаевичу, Бахареву Александру Петровичу, Безгулову Ивану Матвеевичу, Генинину Абраму Львовичу, инженерам, — за исследования в области радиовещания, законченные в 1951 году.

3. Нейману Михаилу Самойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, имени И. В. Сталина, — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950 году.

4. Нейману Михаилу Самойловичу, профессору Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе, 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, имени И. В. Сталина, — за научный труд «Термическая обработка стали при индукционном нагреве», опубликованный в 1950 году.

6. Орлину Андрею Сергеевичу, действительному члену Академии артиллерийских наук, профессору, старшему научному сотруднику Института артиллерийских наук, — за исследования в области радиовещания, законченные в 1951 году.

7. Киринову Евгению Леонидовичу, члену-корреспонденту Академии Наук ССР, — за исследования по метеоритам в области астрономии, изложенные в книге «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в «Метеоритах», «Глаз и Солнце», опубликованные в журналах: «Доклады Академии Наук ССР», «Успехи научной фотографии» и в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.

8. Цветкову Виктору Николаевичу, профессору, руководителю работы, Санину Фотию Николаевичу, — за научные труды «Микро-структура света» и «Глаз и Солнце», опубликованные в 1950 году.

9. Кузнецова Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотруднику Секции по научной разработке проблем радиотехники Академии Наук ССР, Амосову Владимиру Ивановичу, — за исследования новых светодиодов и разработку их теории их действия.

10. Кузнецова Александру Николаевичу, профессору, старшему научному сотруднику Академии Наук ССР, — за исследования по метеоритам в области астрономии, изложенные в книге «Метеориты», «Тунгусский метеорит» и в «Метеоритах», опубликованные в журналах: «Доклады Академии Наук ССР», «Успехи научной фотографии» и в «Трудах Одесского государственного университета имени И. И. Мечникова» в 1949—1951 годах.

11. Моргентеину Зинанде Лазаревне, профессору, старшему научному сотруднику Института химии силикатов Академии Наук ССР, Торопову Никите Александровичу, заведующему лабораторией Борисову Анатолию Антоновичу, 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» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

12. Черняеву Илью Ильичу, академику, директору Института по изучению проблем радиотехники Академии Наук ССР, — за исследования новых светодиодов и тетродиодов в области техники и технологии, опубликованную в 1950 году.

13. Моргентеину Зинанде Лазаревне, профессору, старшему научному сотруднику Института химии силикатов Академии Наук ССР, Торопову Никите Александровичу, заведующему лабораторией Борисову Анатолию Антоновичу, младшему научному сотруднику того же института, — за исследования хромосферных вспышек на солнце.

14. Смоленскому Георгию Анатольевичу, профессору, старшему научному сотруднику Института химии силикатов Академии Наук ССР, Торопову Никите Александровичу, заведующему лабораторией Борисову Анатолию Антоновичу, младшему научному сотруднику того же института, — за исследования по синтезу алкалоидов, завершенные статьями, изложенными в серии статей, опубликованных в журналах: «Доклады Академии Наук ССР» и «Журнал общей химии» в 1949—1951 годах.

Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

(Продолжение. Начало на 1 стр.).

е. Биологических наук

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Бей-Биенко Григорию Ильиновичу, профессору Ленинградского сельскохозяйственного института и Миценко Льву Леонидовичу, старшему научному сотруднику

Зоологического института Академии Наук ССР, — за научный труд «Саранчевые фауны ССР и сопредельных стран» в двух частях, опубликованный в 1951 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Даментьеву Георгию Петровичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Гладкову Николаю Алексеевичу, Судиловской Ангелине Михайловне, Слангенбергу Евгению Павловичу, старшим научным сотрудникам того же университета, — за научный труд «Птицы Советского Союза» в трех томах, опубликованный в 1951 году.

2. Клечковскому Всеволоду Маркиевичу, заведующему лабораторией Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, Шестакову Александру Григорьевичу, профессору, Гулакину Ивану Васильевичу, Целицкому Сергею Петровичу, старшим научным сотрудникам той же лаборатории, — за научные исследования процесса питания растений с помощью меченых атомов.

3. Клюсовскому Борису Никодимовичу, профессору, заведующему лабораторией

Института педиатрии Академии медицинских наук ССР, — за научный труд «Циркуляция крови в мозгу», опубликованный в 1951 году.

4. Сергиевскому Михаилу Васильевичу, профессору Куйбышевского государственного медицинского института, — за научный труд «Выхатальный центр макромолекуляризации животных», опубликованный в 1950 году.

5. Шишанину Борису Константиновичу, члену-корреспонденту Академии Наук ССР, заведующему отделом Ботанического института имени В. Л. Комарова Академии Наук ССР, Полярной Антонине Ивановне, Юзепчуку Сергею Васильевичу, старшим научным сотрудникам того же института, — за ботанические исследования, опубликованные в издании «Флора ССР» тома XIV—XVII, в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Клюнову Михаилу Васильевичу, Иоганну Ивановичу, Висселиной Елене Дмитриевне, Барбарику Андрею Ивановичу, старшим научным сотрудникам Института ботаники Академии Наук УкрSSR, — за научный труд «Определитель растений УССР» на украинском языке, опубликованный в 1950 году.

2. Кузенцову Алексею Ивановичу, заведующему отделом Дальневосточного филиала имени академика В. Л. Комарова Академии Наук ССР, — за исследования вредных насекомых хвойных пород, орехоплодных растений и лесоматериалов Приморского края, опубликованные в «Трудах Дальневосточного Филиала Академии Наук ССР», в 1950—1951 годах.

ж. Сельскохозяйственных наук

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

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

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Несторову Валентину Григорьевичу, лесоводство», опубликованный в 1949 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Ессееву Вениамина Иринаовичу, директору Чкаловского научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства, — за научный труд «Пастбища юго-востока», опубликованный в 1949 году.

2. Рубину Симону 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 ССР, — за научный труд «Костно-суставной туберкулез», опубликованный в 1951 году.

2. Красногорскому Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук ССР, — за исследования высшей

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Ленской Галине Николаевне, кандидату медицинских наук, Туманску Михаилу Ильиниче, доктору медицинских наук, Норбковой Евгении Ильиниче, доктору медицинских наук, Ящуну Александру Петровне, кандидату медицинских наук, Фадеевой Татьяне Дмитриевне, кандидату медицинских наук, Ивановскому Николаю Николаевичу, доктору биологических наук, Антонову Алексею Михайловичу, доктору медицинских наук, научным сотрудникам научно-исследовательского института, Басоновой Анне Артемьевне, профессору, — за научные исследования, законченные в 1951 году.

2. Лепориску Николаю Ивановичу, действительному члену Академии медицинских наук ССР, — за монографию

«Болезни поджелудочной железы», опубликованную в 1951 году.

3. Ноговскому Владимиру Александровичу, руководителю работы, профессору, заведующему лабораторией Академии медицинских наук ССР, Смирненской Евгенией Михайловне, кандидату медицинских наук, Глазовской Соколовой Марии Сергеевне, кандидату биологических наук, научным сотрудникам той же лаборатории, Андрееву Федору Андреевичу, профессору Института общевойской и экспериментальной патологии Академии медицинских наук ССР, — 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. Атабенову Давиду Парсесовичу, профессору, заведующему отделом Московского областного научно-исследовательского клинического института, — за монографию «Пыжательный центр макромолекул животных», опубликованную в 1950 году.

2. Николаеву Анатолию Петровичу, — за монографию

«Диагностика и терапия внутрибрюшинной аспирации плода», опубликованную в 1951 году.

и. Военных наук

Премию ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Томашевичу Анатолию Владиславовичу, профессору, — за научный труд.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Жилину Павлу Андреевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Контрастирование Кутузова в 1812 году», опубликованный в 1950 году.

2. Третьякову Григорию Михайловичу, — за монографию

«Курс практической астрономии» и «Курс сферической астрономии», опубликованные в 1948 и 1951 годах.

к. Историко-филологических наук

Премию ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Азимову Всеволоду Игоревичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заместителю директора Института востоковедения Академии Наук ССР, — за научный труд «Востановительные процессы в скелетной мускулатуре», опубликованный в 1951 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Борисову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук ССР, — за научный труд «Форментативная активность проглатываемых структур», опубликованный в 1951 году.

3. Студитову Александру Николаевичу, профессору, заведующему лабораторией Института морфологии животных имени А. П. Северцова Академии Наук ССР, Странговой Александре Романовне, старшему научному сотруднику той же института, — за научный труд «Восстановление анатомии и функции мочевого пузыря у собак», опубликованный в 1951 году.

4. Студитову Александру Николаевичу, профессору, заведующему лабораторией Института морфологии животных имени А. П. Северцова Академии Наук ССР, Странговой Александре Романовне, старшему научному сотруднику той же института, — за научный труд «Восстановление анатомии и функции мочевого пузыря у собак», опубликованный в 1951 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Сисяину Порфирию Мартыновичу, заведующему лабораторией Института биохимии имени А. П. Баха Академии Наук ССР, — за научный труд «Ферментативная активность проглатываемых структур», опубликованный в 1951 году.

2. Студитову Александру Николаевичу, профессору, заведующему лабораторией Института морфологии животных имени А. П. Северцова Академии Наук ССР, Странговой Александре Романовне, старшему научному сотруднику той же института, — за научный труд «Восстановление анатомии и функции мочевого пузыря у собак», опубликованный в 1951 году.

л. Философских наук

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Воронину Николаю Николаевичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры Академии Наук ССР, Рыбакову Борису Александровичу, заведующему сектором, Маргеру Михаилу Константиновичу, старшему научному сотруднику той же института, Тарееву Борису Дмитриевичу, профессору, Ильинову Владимиру Юрьевичу, инженеру, — за разработку методики технических расчетов.

2. Третьякову Григорию Михайловичу, — за монографию

«История культуры древней Руси», в двух томах, опубликованную в 1951 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Азимову Всевододу Игоревичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заместителю директора Института востоковедения Академии Наук ССР, — за научный труд «История древнего Востока», опубликованный в 1948 году.

2. Григорьеву Леониду Алексеевичу, профессору, заведующему сектором Института истории материальной культуры Академии Наук ССР, — за научный труд «Золото мира и ее падение», опубликованный вторым переработанным изданием в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Краснину Яну Петровичу, действительному члену Академии Наук Латвийской ССР, — за научный труд «Революционное развитие латышской языка в 1950 году в Латвии», опубликованный на латышском языке в 1950 году.

2. Никифорову Леониду Алексеевичу, кандидату исторических наук, — за научный труд «Русско-английские отношения при Петре I», опубликованный в 1950 году.

м. Истории науки и техники

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Кручину Владимиру Семеновичу, доктору философских наук, — за научный труд «Мировоззрение Н. А. Добролюбова», опубликованный в 1950 году.

2. Платонову Георгию Васильевичу, — за монографию

«История науки и техники в СССР», опубликованную в 1951 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Кары-Низову Ташмухамеду Низовичу, действительному члену Академии Наук Узбекской ССР, — за научный труд «Астро-

номическая школа Узлугбека», опубликованный в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Кручину Владимиру Семеновичу, доктору философии Наук ССР, — за научный труд «Мировоззрение К. А. Тимирязева», опубликованный в 1950 году.

2. Платонову Георгию Васильевичу, — за монографию

«История науки и техники в СССР», опубликованную в 1951 году.

н. Учебники и научно-популярные труды

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Блохинцеву Дмитрию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук Узбекской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за учебник «Основы квантовой механики», опубликованный вторым переработанным изданием в 1949 году.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аксенову Николаю Павловичу, Аксенову Павлу Николаевичу, профессору Московского автомобилестроительного института, — за учебник «Оборудование линий цехов» в двух томах, опубликованный четвертым переработанным изданием в 1949 году.

2. Морозову Александру Антоновичу, — за книгу «Михаил Васильевич Ломоносов», опубликованную в 1950 году.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. 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 с частными производными», опубликованные в 1949—1951 годах.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 25.000 рублей

Внедряем новое, передовое

Бесной прошлого года завод тракторного и электрооборудования один из первых срели предприятий Рубцовска развернуло социалистическое соревнование за переход на коллективный стахановский труд. Позднее некоторые итоги, можно сказать, что это замечательное движение привнесло хорошие результаты. Сейчас всем девяти цехам завода присвоено высокое звание «коллективного стахановского труда».

Этому успеху предшествовала большая работа партийной и профсоюзной организаций, а также хозяйственного руководства предприятия. Им удалось мобилизовать коллектива рабочих, инженеров и техников на неустанные повышение производительности труда и улучшение качества выпускаемой продукции.

Известно, что переход предприятия в высший класс организации производства зависит от тесного сочетания всех форм социалистического соревнования, комплексного внедрения передовых, новаторских методов труда. Поэтому с первых дней на заводе были приняты меры к тому, чтобы сделать движение за переход на коллективную стахановскую работу масштабом, добиться от каждого рабочего высокосознательного, творческого отношения к делу.

В центре внимания нашей профсоюзной организации находятся решения VI пленума ВЦСПС. Под руководством парторганизации заводской и цеховых комитетов профсоюза стремились шире развернуть социалистическое соревнование, сделать его массовым, действенным. Сейчас у нас охвачено соревнованием 99 процентов всех работающих. На заводе нет ни одного рабочего, не спрашивавшегося с производственным заданием. Более половины членов коллектива уже выполнили полугодовые нормы, а отдельные рабочие трудятся в счет 1953—1954 гг.

Реализуя постановление VI пленума ВЦСПС, завод и низовые профобразы всячески пропагандируют передовых призеров стахановского труда, борются за их широкое распространение. Лицевые счета экономии, передача оборудования на социалистическую сохранность, графики чистоты, статистический и количественный контроль — эти и многие другие проявления инициативы новаторов постоянно поддерживались и распространялись профсоюзной организацией, являясь предметом обсуждения на рабочих собраниях, заседаниях заводской и цеховых комитетов, профсоюзных групп.

Широко используются у нас самые разнообразные средства агитации. Плакаты, стенные газеты, боевые листки, «команды» — все это оружие нашей заводской общественности в борьбе за погон производительности труда, внедрение принципов новаторов производства.

В результате мы добились, что 90 процентов всего имеющегося на заводе оборудования передано на социалистическую сохранность, экономия от продления межремонтного периода службы станков составляет десятки тысяч рублей. По методу инженера Козлова изучено более тысячи передовых приемов труда, на 114 лучших приемах обучено 138 рабочих. 40 стаканов переведено на скоростное резание.

Горячую поддержку и широкое распространение получила на нашем предприятии патриотический почин стахановцев московской фабрики «Буревестник» Марии Левченко и Григория Муханова в снижение себестоимости продукции на каждой машине. Председатель комитета профсоюза за генераторного цеха мастер сборки К. К. Коваленко одним из первых подхватил этот почин. В сентябре прошлого года на участке были обсужден метод передовиков, просчитаны все возможные и резервы. В результате на шести производственных операциях участок добился экономии сырья и материалов.

М. МУРЗИНЦЕВА, председатель заводского комитета профсоюза.
город Рубцовск.

Заводские звания предприятия стахановского труда и отличного качества — вот боевая задача коллектива завода в этом году. Ее решение направлено усилиям всех рабочих, инженеров и техников предприятия.

П. АНОСОВ.

Усилить темпы подготовки к севу!



За четкую организацию труда на ремонте тракторов

Масальская МТС срывает план ремонта машинно-тракторного парка и занимает в краевой сводке 172 место.

Главной причиной отставания является плохая организация труда, неудовлетворительное руководство подготовкой к весне со стороны дирекции МТС.

Директор МТС тов. Соколов почти безвыходно сидит в стенах своего кабинета, пишет десятки приказов. Этим начальством и замыкается круг его руководства. Что делается в мастерской, тов. Соколова не интересует.

Главный инженер МТС тов. Кобыльянский перенес свою работу директора. Он тоже целиком сидит за столом и строчит многочисленные приказы. Несмотря на руководством присоединяется к кругу начальника мастерской тов. Завгородний. Он половину рабочего времени проводит у стола директора. Понадобилось ему немногого времени для промывки мотора, он идет к директору. Соколов пишет записку бухгалтеру: выпишите. Бухгалтер выписывает. Завгородний снова в директору — на подпись. И так здесь решается любое, даже самое назначительное дело.

А в мастерской — бесполезная суета. Большинство из 68 ремонтников не знает, чем заполнить время. Вот двое рабочих несут шестерни, пристраивают ее к костру. На шестерне толстый слой нагара. Он воспламеняется. Костер обступает толпа рабочих. Из метких замечаний выясняется, что обжиг деталей — это своеобразный способ «промывки».

— А что же нам делать, если нет москвичей? — говорят рабочие.

Правда, не так давно москвичи здесь были. Ремонтники сделали ванну, наполнили ее раствором каустической соды и стали промывать в ванне золы и детали. Но потом почему-то ванну забыли, ее занесло снегом. И вот у мастерской пытает костер. Рабочий Александр Гусак стоит у костра, а по центнеров с гектара.

Такого уродливого колхозника добились благодаря тому, что применяли передовую агротехнику.

В нынешнем году мы боремся за стопудовый урожай зерновых, — сказал тов. Яковлев. — На площади более 1500 гектаров проведено снегозадержание, толщина снежного покрова достигает одного метра. Собрать 430 центнеров золы, колхозники готовят гранулированные удобрения, вывозят из поля извоз.

Участники совещания пришли обратиться ко всем колхозникам, работникам МТС и специалистам сельского хозяйства района, в котором призывают, получить стопудовый урожай зерновых, собрать же меньше 170 центнеров сахарной свеклы и 200 центнеров корнекапусты с гектара.

Быстроистокский район.

Быстроистокский район.

И. БЕРГСКИН.

Новое общество мичуринцев

В Камне организовано общество мичуринцев, членами его являются садоводы-любители города, преподаватели биологии учебных заведений и агрономы.

Состоялось первое общее собрание членов общества, на котором был обсужден и принят устав. Намечены мероприятия по подготовке к весенним работам по озеленению города. Члены общества мичуринцев решали заложить в центре города плодовый опытно-показательный сад, расширить и улучшить имеющиеся приусадебные плодово-ягодные сады и городской питомник саженцев плодовых деревьев.

П. АНОСОВ.

Об эффективности местных удобрений можно судить хотя бы по таким фактам.

В 1950 году под культивацию мы внесли по 15 тонн перегноя на каждый гектар и посеяли на этом поле овес. Урожай здесь составил по 18,5 центнера с гектара, а те

поле, которые не были удобрены извозом, дали по 10—12 центнеров.

Вот второй пример. В 1950 году на первое поле, излучающее под зимнюю рожь, было внесено по 20 тонн извоза на гектар.

Кроме того, всходы зимних были дважды подкорчены минеральными удобрениями.

Первый раз мы внесли золу из расчета 5 центнеров на гектар и второй раз —

по 3 центнера суперфосфата. Эти мероприятия позволили нам вырастить в среднем 22,6 центнера зерна с гектара.

Готовясь к проведению весенних полевых работ в 1952 году, мы уже составили агротехнические планы возделывания каждой культуры. В них учтены все особенности полей севооборота.

Можно с уверенностью сказать, что коллектива рабочих и специалистов нашего села вырастит в нынешнем году 120-центровый урожай.

А. САВЕЛЬЯНОВ,

агроном Шебалинского селенсовхоза.

По 120 пудов с гектара

В комплексе агротехнических мероприятий, применяемых Шебалинским селенсовхозом, видное место занимают местные и минеральные удобрения. Как правило, сено ежегодно вывозится на поля до 2000 тонн извоза в 200—300 центнеров золы. Нынче уже вывезено на поля 1400 тонн извоза и собрано 50 центнеров золы.

Заготовку и вывозку местных удобрений мы считаем одним из важнейших звеньев в борьбе за урожай. Да иначе и быть не может. В соседних колхозах «Путь Ленина» этому мощному средству повышения урожайности полей не уделяется должного внимания. И не случайно эти сельхозартели ежегодно собирают урожай в два, в иногда и в три раза меньше, чем наши совхозы.

Об эффективности местных удобрений можно судить хотя бы по таким фактам.

В 1950 году под культивацию мы внесли по 15 тонн перегноя на каждый гектар и посеяли на этом поле овес. Урожай здесь

составил по 18,5 центнера с гектара, а те

поле, которые не были удобрены извозом, дали по 10—12 центнеров.

Вот второй пример. В 1950 году на первое поле, излучающее под зимнюю рожь, было внесено по 20 тонн извоза на гектар.

Кроме того, всходы зимних были дважды подкорчены минеральными удобрениями.

Первый раз мы внесли золу из расчета 5 центнеров на гектар и второй раз —

по 3 центнера суперфосфата. Эти мероприятия позволили нам вырастить в среднем 22,6 центнера зерна с гектара.

Готовясь к проведению весенних полевых работ в 1952 году, мы уже составили агротехнические планы возделывания каждой культуры. В них учтены все особенности полей севооборота.

Можно с уверенностью сказать, что коллектива рабочих и специалистов нашего села вырастит в нынешнем году 120-центровый урожай.

А. САВЕЛЬЯНОВ,

агроном Шебалинского селенсовхоза.

Семинары руководящих колхозных работников

Баевский район партии провел семинары председателей колхозов, бригадиров полеводческих бригад и заведующих животноводческими фермами. Участники семинаров прослушали лекции специалистов сельского хозяйства и руководящих работников района на политические темы, по

вопросам организации многоотраслевого

общественного хозяйства, использования внутренних резервов в целях повышения урожайности полей и продуктивности общественного животноводства, об уходе за скотом в стойловый период и подготовке

к весеннему сезу.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой обвиняли выговор с предупреждением. Намечены мероприятия по улучшению обслуживания покупателей.

■ Невнимательно относятся к покупателям

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Алтайской правде» в феврале, вскрылись недостатки в работе промтоварного магазина № 1 ОРСа меланжевого комбината.

Исполняющий обязанности заместителя директора комбината тов. Федоров сообщил редакции, что факты, изложенные в корреспонденции, подтверждены.

За грубое отношение к покупателям и нарушение правил торговли продавцы Турицкой об

Советы специалистов

БОРЬБА ЗА ВЛАГУ — БОРЬБА ЗА УРОЖАЙ!

За предшествующие 50 лет перед землемицами Алтайского края никогда так остро не стояли вопросы максимального накопления, длительного сохранения и экономичного расходования влаги в почве, как в 1952 году.

Без воды невозможны нормальный рост и развитие растительного организма. Она нужна и для того, чтобы перевести питательные вещества, находящиеся в почве, из труднодоступной для питания формы в легко доступную, создать в почве нормальные условия жизнедеятельности микроорганизмов.

Задача накопления и сохранения влаги решается проведением комплекса агротехнических мероприятий: снегозадержания, задержания талых вод, ранне-весенне-го боронования паров и зерн и т. д. Вместе взятые, эти меры дадут возможность значительно пополнить запасы влаги в почве.

Мощным средством борьбы за влагу являются снегозадержание, равномерное и глубокое накопление на полях снежного покрова. Снегозадержание способствует уменьшению промерзания и более быстрому оттаванию почвы. Это второе обстоятельство особенно важно для тех колхозов, где поздней осенью на полях образовалась ледяная корка, таяние которой раньше, чем сходит снег, имеет исключительное значение.

План снегозадержания машинно-тракторными станциями и колхозами края до сих пор не выполнен. Крайне неудовлетворительно проводят эту работу МТС и колхозы Топчихинского, Усть-Пристанского, Наволокского, Барнаульского, Быстроистокского и некоторых других районов, очевидно, ожидающие милостей от природы.

На первоначальных местах снегозадержание следует проводить только поверх склонов. Это требование должно обязательно выполняться, в противном случае снежные валы будут способствовать стоку талых вод.

Сток талых, а также дождевых вод по склонам — явление недопустимое не только потому, что оно резко снижает коэффициент впитывания влаги в почву, но и потому, что стоком воды уносится большое количество наиболее ценных почвенных частиц. Вследствие этого снижается плодородие почвы и ухудшаются ее физико-химические свойства.

По данным научно-исследовательских учреждений, смыть почвы даже на небольших по крутизне склонах (3—4 градуса) достигает до сотни более тонн на гектар за один весенний сезон. Это обстоятельство необходимо учесть колхозам восточных районов — Тогульского, Зонального, Ямского и других, где пашня на склонах занимает значительные площади.

Чтобы усилить поглощение почвой талых вод, перед началом таяния снега следует помечать склоны провести полосное затенение. Для этого между снеговыми валами проводится посыпание снега золой, шлаком, перегноем, навозом-сыпкой. Наблюдения научно-исследовательских учреждений подтверждают, что на затененных полосах снег тает на 5—7 дней раньше, и приталины хорошо впитывают талые воды.

По исследованиям Всесоюзного института удобрений, агротехники и агрономов-делигатов снегозадержания и полосное затенение увеличивает количество влаги в метровом слое почвы на 2—3 процента, что составляет смыте 300 кубических метров воды на гектар. Даже в районах достаточного увлажнения снегозадержание и полосное затенение в 1951 году дало прибавку урожая зерна на 2,1 центнера с гектара.

Для борьбы со стоком талых вод и смытьем почвы в районах с первым рельефом местности (Тогульский, Ямский, Зональный и другие лесостепные и подтаежные районы) одной из эффективных мер является обвалование и бороздование полей на склонах.

При отсутствии специальных приспособлений у тракторных плугов обвалование или бороздование можно проводить обыкновенными конными однокорпусными плугами или обычным окучником.

Борозды и валки должны проводиться через 5—20 метров, в зависимости от крутизны склонов. Чем круче склоны, тем чаще должны быть валки.

Обвалование и бороздование, если оно проведено правильно, увеличивает влажность от 1,9 до 3,3 процента, что составляет до 300 кубометров дополнительной воды на гектар в метровом слое почвы. Прибавка урожая от этой дополнительной влаги достигает от 5 до 25 процентов сена, или от 1,8 до 3,2 центнера зерна.

Вся влага, накопленная на полях в зимнее и весенне время, должна быть тщательно сохранена для роста и развития растений.

По обострению из-под снега верхний слой почвы обычно запыливается, образуя огромную сеть тонких (капиллярных) тру-

Прием в Берлине в честь президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Вчера вечером в Берлине во дворце Нидершнейхайзен 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 Дицман, председатель президиума палаты земель Рейнгольд Лобедан, премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гроцев, заместители премьер-министра и члены правительства ГДР, председатель Советской Центральной Комиссии генерал армии В. И. Чуйков, политический советник при председателе СКК В. С. Семёнов, 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 Штуркс, председатель Немецкого комитета борьбы за мир профессор Вальтер Фридрих, представители демократических партий и массовых демократических организаций, лауреаты Национальной премии, датский писатель Мартин Андерсен Нексе, Герой труда, заслуженные ученые, врачи, железнодорожники, горняки и другие представители трудающих.

Президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик произнес речь, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.

Президент Чехословацкой Республики Клемент Готвальд в своей ответной речи, в которой указал, что посещение президента Чехословацкой 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 дружбы между народами обеих стран.