

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

а. Машиностроения

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

17. Леви Григорию Мироновичу, руководителю работы, Иванову Анатолию Владимировичу, инженеру Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Емельянову Петру Михайловичу, Зиневу Евгению Николаевичу, Гришину Александру Петровичу, Шилову Павлу Антоновичу, инженерам Томского электротехнического завода имени В. В. Вахрушева, Лаврентьеву Константину Ивановичу, директору того же завода, Терехину Павлу Ивановичу, главному механику комбината «Кемеровоуголь», Бирюнову Роману Александровичу, начальнику Технического отдела комбината «Кузбассуголь», Юдину Евгению Яковлевичу, старшему научному сотруднику Центрального аэродинамического института имени Н. Е. Жуковского, — за коренное усовершенствование вентиляционных установок для проветривания шахт глубоких горных выработок.

18. Лаврову Сильвестру Илларионовичу, руководителю работы, Носкову Владимиру Ивановичу, Никитину Владимиру Васильевичу, Гусеву Петру Герасимовичу, инженерам, — за работу в области моторостроения.

19. Марданяну Мардану Ефремовичу, руководителю работы, начальнику конструкторского бюро, Бараб-Тарле Матусею Елеу, ведущему конструктору, Макарову Александру Андреевичу, главному технологу, Ковальчуку Николаю Иосифовичу, Менихесу Семену Львовичу, старшим конструкторам того же бюро, Удвигиной Татiane Иосифовне, главному технологу проекта камнеобрабатывающего завода Управления строительства Дворца Советов, Афанасьеву Николаю Ивановичу, механику профильно-шлифовального пеха того же завода, — за разработку новых конструкций высокопроизводительных станков для обработки всевозможных пород камня.

20. Милову ВенIAMину Парайловичу, руководителю работы, ведущему конструктору Центрального конструкторского бюро Главмашмета Министерства черной металлургии, Макаеву Александру Павловичу, начальнику Главного управления машиностроительных заводов того же министерства, Плещеву Александру Федоровичу, директору Дебальцевского машиностроительного завода, Вахнову Георгию Михайловичу, главному инженеру, Фришштейну Давиду Наумовичу, главному конструктору того же завода, — за разработку конструкции и освоение серийного производства железнодорожных кранов грузоподъемностью 25 тонн.

21. Моисееву Алексею Ивановичу, рабочнику, Гусеву Алексею Васильевичу, зуборезнику, Момпанцеву Василию Игнатьевичу, Шафенову Михаилу Андреевичу, Бурдукину Николаю Сергеевичу, Сухарникову Константину Васильевичу, токарям, Сирену Алексею Егоровичу, старшему мастеру завода, — за коренное усовершенствование методов работы и повышение производительности труда.

22. Мосолову Петру Васильевичу, руководителю работы, Волкову Евгению Васильевичу, Елистратову Леониду Алексеевичу, Тимофееву Анатолию Васильевичу, Михайлову Евгению Ивановичу, Нестеренко Алексею Ивановичу, Полищуку Михаилу Григорьевичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

23. Нудельману Александру Эммануиловичу, руководителю работы, Исанову Дмитрию Федоровичу, Наумову Василию Васильевичу, Мушинскому Михаилу Станиславовичу, Нефелову Игорю Васильевичу, Рихтеру Арому Абрамовичу, Завьялову Георгию Степановичу, инженерам, Кисину Исааку Львовичу, Мочалову Вячеславу

сандровичу, главному конструктору того же завода, — за создание и широкое внедрение в промышленность новых высокопроизводительных твердосплавных инструментов.

30. Сеславину Александру Александровичу, руководителю работы, начальнику Центрального конструкторского бюро автопогрузчиков при Московском экспериментальном заводе погрузочных машин, Бобкову Александру Михайловичу, ведущему инженеру того же бюро, Смирнову Михаилу Осиповичу, директору Московского экспериментального завода погрузочных машин, — за разработку конструкций 5-тонных автопогрузчиков и организацию их выпуска.

31. Соловьеву Николаю Дмитриевичу, руководителю работы, инженеру Главного управления хлопковой промышленности Министерства хлопководства СССР, Нуралиеву Ахмету, директору Всесоюзного центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности, Сорину Николаю Борисовичу, Гулидову Николаю Григорьевичу, Байкову Павлу Вячеславовичу, Хохлову Игорю Ивановичу, Кириллову Георгию Александровичу, научным сотрудникам того же института, Вензеновскому Александру Васильевичу, инженеру Главного управления хлопководства Узбекистана, Панову Ивану Петровичу, инженеру завода Ташкентмаш, — за разработку и внедрение новых машин для хлопковой промышленности.

32. Сирену Константину Карловичу, руководителю работы, Дурневу Александру Васильевичу, Иванову Ивану Федоровичу, Кейсу Ивану Федоровичу, Масюкову Виктору Кузьмичу, Чернашени Роману Семеновичу, рабочнику завода, Доценко Ефиму Федоровичу, Захарову Ивану Алексеевичу, Стрельникову Роману Николаевичу, инженерам, — за коренное усовершенствование методов производства.

33. Скрыннику Антону Владимировичу, руководителю работы, начальнику экспериментальной мастерской Ленинградского мясокомбината имени С. М. Кирова, Богачеву Николаю Александровичу, бригадир слесарей той же мастерской, Усину Дмитрию Николаевичу, Вензенову Константину Михайловичу, старшему инженеру технического отдела Министерства мясной и молочной промышленности, — за разработку конструкции и внедрение автомата для выработки изделий из теста с начинкой.

34. Снегиреву Василию Яковлевичу, руководителю работы, Бровкину Льву Владимировичу, научному сотруднику, Пукиреву Андрею Георгиевичу, инженеру, — за работу в области техники.

35. Соловей Виктору Ефимовичу, руководителю работы, Громову Борису Григорьевичу, Клепикову Александру Григорьевичу, Саенко Петру Васильевичу, Старостенко Александру Хрисанфовичу, Федорову Василию Ивановичу, инженерам, — за работу в области машиностроения.

36. Удотову Константину Антоновичу, руководителю работы, начальнику отдела сварки Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Бринбергу Илье Львовичу, старшему научному сотруднику того же института, Рыбалка Павлу Григорьевичу, ведущему инженеру, Хробастову Михаилу Федоровичу, руководителю конструкторской группы, Яворинскому Лазарю Матвеевичу, Якушкину Владимиру Павловичу, инженерам того же института, — за создание и усовершенствование аппаратуры для автоматизации электродуговой сварки.

37. Федорову Всеволоду Тихоновичу, руководителю работы, заместителю министра строительного и дорожного машиностроения, Зелинскому Гаврилу Григорьевичу, главному инженеру треста «Стройтехмонтаж», Пономареву Николаю Серге-

* Продолжение. Начало в «Заре Востока» от 16 марта.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ



Величие творческого
созидательного труда

Передовая статья „Правды“ — 16 марта

Советский народ с большим удовлетворением встретил постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год. Новые выдающиеся работы, отмеченные Сталинскими премиями, — яркое доказательство успехов мирового созидательного труда советского народа на всех участках коммунистического строительства.

Партия Ленина—Сталина, организующая и вдохновляющая советский народ на строительство коммунизма, проявляет исключительную заботу о развитии передовой науки, всемерно поддерживает новаторов. В нашей стране наука и техника, поставленные на службу народу, развиваются быстрыми темпами. Советские ученые настойчиво борются за выполнение исторической задачи — не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны.

В нашем советском обществе впервые в истории раскрылась творческая сила труда, освобожденного от гнета капиталистической эксплуатации. Из тяжелого и изнуряющего бремени, каким был труд при капитализме, — труд в СССР превратился в почетную обязанность, в работу на себя, на свой народ, на благо социалистической Родины. В нашей стране труд миллионов простых людей — рабочих, крестьян, интеллигенции является трудом великим, свободным и творческим, решающим судьбы истории.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы за 1950 год показывает огромный труд наших кадров во всех областях хозяйственного и культурного строительства, широкое развитие творческой инициативы советских людей. За выдающиеся работы, обогатившие нашу страну в 1950 году, почетное звание лауреата Сталинской премии удостоились многие деятели науки, техники, литературы и искусства.

В составе лауреатов Сталинской премии — большое число стахановцев промышленности, транспорта, сельского хозяйства, инженеров и техников, изобретателей и рационализаторов. Всей своей творческой инициативой, деятельностью стахановцев промышленности и сельского хозяйства ускоряют технический прогресс, открывают новые пути для развития самой передовой в мире советской науки, помогают ей завоевывать все новые и новые высоты, непрерывно двигаться вперед. Советская действительность каждый день блестяще подтверждает слова товарища Сталина о том, что «новые пути науки и техники прокладываются иногда не общезвестными в науке людьми, а совершенно неизвестными в научном мире людьми, простые люди, прантики, новаторы дела».

За новые методы изучения и массового внедрения передового стахановского опыта работы Сталинская премия присуждена инженеру Федору Ковалеву. Широко известными в нашей стране инициаторы социалистического соревнования за комплексную экономию сырья Лидия Коробенькина и Федор Кузнецов также удостоены звания лауреата Сталинской премии.

За коренные усовершенствования методов производственной работы Сталинские премии присуждены слесарю Ивану Карташову и Петру Зайченко, токарям Юрию Дикову, Николаю Чикиреву, машинисту угольного комбайна Василию Кучеру и буровику Антону Зинькову, буровому мастеру-нефтянику Ага Нейматулле и обер-мастеру металлургии Михаилу Семену, кузнецу Григорию Коваленко и геологу Зееде Чикишвили, машинисту мельницы цементного завода Татьяне Ивановой, бригадиру маляров Василию Скитеву, поватру кирпичного производства Павлу Дуванову, технику Надежде Азиевой и многим, многим другим передовым стахановцам. В плеяде новых лауреатов Сталинской премии мы видим лучших представителей колхозного крестьянства — комбайнеров Константина Борина и Александра Оскина, заведующую животноводческой фермой Прасковью Малинину и председателя колхоза Александру Евдокимову, звеньевую Хумат Тишазу, скотника Жубайкан Чикибаева и других передовиков сельского хозяйства.

Своим творческим созидательным трудом стахановцы промышленности и сель-

К советско-чехословацким торговым переговорам

В результате переговоров между Министерством внешней торговли СССР и Чехословацкой торговой делегацией 13 марта с. г. подписан Протокол о дополнительных взаимных поставках товаров в 1951 году сверх контингентов, предусмотренных на этот год действующим пятилетним соглашением. Общий товарооборот между СССР и Чехословакией в 1951 году значительно возрастет по сравнению с 1950 годом.

15 марта Чехословацкая торговая делегация, возглавляемая министром внешней торговли г-ном А. Грегор, вышла из Москвы.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР, в связи с образованием Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства, упразднив Министерство городского строительства СССР.

Президиум Верховного Совета СССР назначил т. Попова Г. М. министром сельскохозяйственного машиностроения.

Президиум Верховного Совета СССР освободил т. Горемыкина П. Н. от обязанностей Министра сельскохозяйственного машиностроения.

Делегацию также проводили Чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Республики г-н К. Крайбих и члены Чехословацкого Посольства в Москве. (ТАСС).

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Болеславу Тихону Николаевичу, Каросину Льву Юаефовичу, начальникам шахт комбината «Ростовуголь», Аганову Павлу Артемовичу, Мамонину Василию Васильевичу, главным инженерам шахт Уварову Ивану Васильевичу, Курусову Василию Николаевичу, Кузнецову Егору Сергеевичу, начальникам участков, Дуванкину Ефиму Ивановичу, машинисту врубной машины, Брешневу Михаилу Игнатьевичу, машинисту врубно-погрузочной машины, Клепало Василию Дмитриевичу, навалотбойщику, Демченко Павлу Васильевичу, Савинскому Виктору Ефимовичу, латорам ЦБ ВКП(б) на шахтах, — за коренные усовершенствования методов работ в лавах по графику один цикл в сутки.
2. Денисовичу Владимиру Владимировичу, руководителю работ, Бабенко Константину Константиновичу, Афанасову Ивану Викторовичу, Годинову Юрию Николаевичу, Везинову Станиславу Азизовичу, Данову Александру Васильевичу, Дадашеву Шейхиди Александровичу, Заснову Мамату, инженерам, — за открытие и освоение нового нефтяного месторождения.
3. Зининову Антону Фроловичу, буряльщику шахты «Полаз» треста «Крибасруд», — за внедрение высокопроизводительных способов разработки руд.
4. Наландазе Ахтифору Дмитриевичу, руководителю работ, инженеру-геологу, Каргалитазе Аполлону Владимировичу, Зарову Юрию Исааковичу, Габуния Ефиму Батраковичу, Чинамшиши Бебеле Проклловичу, геологам, Читай Профилю Леопольдовичу, сотруднику Грузинского геологического управления, Вартавану Константиану Тиграновичу, Нересиндзе Константину Георгиевичу, горным инженерам, — за разработку месторождений полевого ископаемого.
5. Королеву Александру Александровичу, управляющему трестом «Союзобсест», Горюхинову Виктору Александровичу, главному инженеру Главобсеста, Велодченко Владимиру Ивановичу, начальнику отдела того же Главобсеста, Садовскому Исидору Львовичу, главному инженеру, Рубцову Николаю Федоровичу, начальнику технического отдела, Гителману Льву Исааковичу, директору, Козлову Степану Федосовичу, главному механику, Гринину Павлу Ивановичу, директору, Истомину Кузьме Федоровичу, электросварщику, Дорфеву Анатолию Степановичу, главному инженеру, работникам асбестообогатительной фабрики, Шорниковой Марии Григорьевне, начальнику планово-производственного отдела треста «Союзобсест», — за усовершенствование методов обработки асбестовых руд и механизацию трудоемких процессов, обеспечивающих увеличение производства асбеста.
6. Котляренко Абраму Марковичу, заместителю директора Малеевского научно-исследовательского института, Новалеву Петру Федоровичу, начальнику станции того же института, Булгакову Виталию Александровичу, главному конструктору Харьковского электромеханического завода имени П. В. Сталина, Барабанову Федору Антоновичу, заместителю министра угольной промышленности, Бела-Белову Анатолию Михайловичу, заместителю главного конструктора завода имени Барзы Маркса, Мравченко, Владимиру Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института горного дела Академии наук СССР, Остроуху Борису Родиковичу, начальнику цеха завода, Калинин Федору Федоровичу, главному конструктору завода, Гершгал Давиду Абрамовичу, старшему инженеру-конструктору завода, Рауковскому Абраму Соломоновичу, ведущему конструктору завода, Ни-

селеву Алексею Сергеевичу, главному инженеру завода имени Иблочкина, Смурат Владимиру Константиновичу, начальнику отдела Государственной главной горно-технической инспекции Министерства угольной промышленности, Островскому Сергею Борисовичу, заместителю начальника управления, Борстелю Валентину Николаевичу, начальнику отдела того же министерства, — за создание и внедрение взрыво-безопасного рудничного электрооборудования.

7. Кривошеину Андрею Яковлевичу, руководителю работ, Машиничу Константину Андреевичу, Константинову Владимиру Георгиевичу, Зотину Михаилу Михайловичу, Шмелеву Александру Андреевичу, Юдичеву Устину Михайловичу, Антонову Василию Николаевичу, Ночергину Георгию Семеновичу, инженерам-геологам, — за открытие месторождений полезных ископаемых.

8. Крылову Михаилу Михайловичу, доктору геолого-минералогических наук, руководителю отдела Института геологии Академии наук Узбекской ССР, — за разработку метода изучения баланса грунтовых вод орошаемых районов Узбекистана.

9. Кучеру Василию Петровичу, Ровнину Кузьме Ивановичу, Недвигу Николаю Тимофеевичу, Саушкину Василию Михайловичу, машинистам угольных комбайнов треста «Чистяковтрест», Ермакову Николаю Михайловичу, помощнику машиниста угольного комбайна, — за разработку и внедрение передовых приемов и методов работы на угольном комбайне и достижение высоких производительных показателей.

10. Маринкову Николаю Александровичу, руководителю работ, Хомизину Николаю Юрьевичу, Тихонову Виктору Павловичу, горным инженерам, Корешову Василию Игнатьевичу, Хасину Рувику Ароновичу, Стефанову Андрею Яковлевичу, Логинцеву Александру Петровичу, геологам, — за открытие и промышленное освоение месторождений полезных ископаемых.

11. Мещумову Овие Арсеньевичу, руководителю работ, управляющему трестом «Дажуровск», Гейману Марку Абрамовичу, заведующему лабораторией Института нефти Академии наук СССР, Залкину Семену Львовичу, начальнику отдела института «Гипронефть», Смышляеву Леониду Ефимовичу, главному инженеру отдела того же института, Тагиву Айбату Ибрагимовичу, заместителю начальника Главного управления Министерства нефтяной промышленности, Успенскому Глебу Николаевичу, заместителю начальника управления объединения «Кубиннефть», Суринову Александру Дмитриевичу, Гаджиеву Мамату, буровым мастерам треста «Дажуровск», Тонстоухову Григорию Дмитриевичу, буровому мастеру треста «Староболше-нефть», Ага Нейматулле, буровому мастеру объединения «Аморефть», Степанову Георгию Григорьевичу, управляющему трестом того же объединения, — за разработку и внедрение двухствольного бурения нефтяных и газовых скважин.

12. Наугольскому Алексею Алексеевичу, управляющему трестом «Шахтантракт», комбината «Ростовуголь», Пономареву Александру Петровичу, Титлеву Феликсу Мефодиевичу, начальникам шахт, Прохунину Павлу Ивановичу, Кутисеву Николаю Федоровичу, начальникам участков, Хомутеву Ивану Ефимовичу, Могилеву Петру Григорьевичу, машинистам врубных машин, Кондратьеву Ивану Алексеевичу, Медведкину Андрею Семеновичу, бригадирам навалотбойщиков, Дорганову Александру Павловичу, переносчику транспорта, — за коренные усовершенствования методов добычи угля и организацию работ в лавах по графику один цикл в сутки.

д. Химии и химической технологии

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Тхоравскому Иппатию Тимофеевичу, руководителю работ, Бельдеру Михаилу Абрамовичу, Гиндичу Василию Ивановичу, Голозову Александру Владимировичу, Лав-

реневу Николаю Григорьевичу, Стрельцову Никите Ефимовичу, инженерам, — за коренное улучшение технологии производ-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Антонову Виктору Никитовичу, руководителю работ, Колесникову Льву Павловичу, Волкову Алексею Федоровичу, Мамкину Виталию Александровичу, Шацевой Евдокии Андреевне, Кузову Василию Степановичу, Никитину Дмитрию Владимировичу, Морозову Леониду Андреевичу, инженерам, — за внедрение нового технологического процесса производства химических продуктов.

2. Барабанщикову Петру Ивановичу, руководителю работ, Ахизарову Амажу Николаевичу, Еллину Николаю Васильевичу, Бабаеву Василию Сергеевичу, Балюкову Дмитрию Прокофьевичу, Буракову Петру Герасимовичу, Дюбу Ивану Павловичу, Иванову Михаилу Николаевичу, Игусу Василию Всеволоду Васильевичу, Курочкину Петру Владимировичу, инженерам, Паннеру Роберту Абрамовичу, Шамшилову Михаилу Алексеевичу, научным сотрудникам, — за работу в области химической технологии.

3. Васильевскому Борису Александровичу, руководителю работ, профессору, Бендрисову Александру Павловичу, Бессмертной Галине Андреевне, Иванову Виктору Григорьевичу, Кузьмину Ивану Николаевичу, Игану Юрию Ивановичу, Хреновой Марине Васильевне, научным сотрудникам научно-исследовательских институтов, Иванову Александру Ивановичу, Игану Мамеу Шугайловичу, Финдичину Виктору Петровичу,

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Арнольдову Евгению Михайловичу, руководителю работ, главному инженеру Рубжанского химического комбината, Ефимову Павлу Давыдовичу, начальнику цеха того же комбината, Гринкову Игорю Анатольевичу, заместителю директора Рубжанского филиала Научно-исследовательского института органических полупроводников и красителей, Лемехову Петру Николаевичу, руководителю группы Научно-исследовательского института органических полупроводников и красителей, Сахарову Александру Федосовичу, главному инженеру Рубжанского филиала Государственного института проектирования заводов химической промышленности, Егорову Александру Никандровичу, главному инженеру Рубжанского монтажного управления Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, — за разработку и внедрение в промышленность новых видов красителей для тканей.

2. Гарзенову Георгию Еромолаевичу, руководителю работ, Сорокину Алексею Ивановичу, Добкину Исааку Ефимовичу, Черняеву Дмитрию Александровичу, Алтшулеру Анатолию Евгеньевичу, Виннеру Григорию Григорьевичу, Пичугину Алексею Павловичу, Чисковскому Виктору Ероловичу, инженерам, — за разработку новых синтетических продуктов и организацию их промышленного производства.

3. Заозерскому Ивану Николаевичу, руководителю работ, доктору химических наук, Андрееву Зиновию Федоровичу, Напалу Григорию Еромоновичу, Котлову Рокиславу Владимировичу, Краузе Игорю Эдуардовичу, Райнову Василию Александровичу, Тер-Шамазову Георгию Ароновичу, научным сотрудникам, Бучинскому Петру Ивановичу, Степанову Всеволоду Николаевичу, работникам завода, — за разработку методов производства химических продуктов.

4. Зуеву Виктору Павловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института пищевой промышленности, Афанасьеву Михаилу Михайловичу, старшему научному сотруднику, Орловскому Петру Павловичу, начальнику лаборатории того же института, Михайлову Владимиру Владимировичу, старшему инженеру Главного управления пищевой промышленности Министерства химической промышленности, Шумскому Виталию Антоновичу, директору цинкового завода, Твердовскому Ивану Ивановичу, главному инженеру проектов Института по проектированию заводов резиновой промышленности, — за разработку новой технологии производства сажи.

5. Каменеву Михаилу Васильевичу, Ипполитову Георгию Михайловичу, руко-

водителю работ, Савичеву Ивану Павловичу, инженерам, — за создание новой аппаратуры.

4. Еременко Владимиру Сергеевичу, руководителю работ, заместителю начальника Главнефтегаза Министерства нефтяной промышленности, Бонсерману Юлию Израйлевичу, начальнику Главнефтегаза, Еремилеву Алексею Степановичу, начальнику отдела Главнефтегаза, Теснеру Павлу Алексеевичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов, Кельцеву Владимиру Владимировичу, старшему научному сотруднику того же института, Герелину Михаилу Ароновичу, главному инженеру треста «Азгас» Министерства нефтяной промышленности, — за разработку нового метода производства газовой сажи печным способом.

5. Нархову Николаю Васильевичу, руководителю работ, Рубцову Ивану Ивановичу, Балакину Ивану Васильевичу, Козленцу Льву Григорьевичу, научным сотрудникам, Михайлову Константину Владимировичу, Ватлеву Федору Павловичу, Вайнштейну Вульфу Борисовичу, Чудову Николаю Николаевичу, Миллерову Анатолию Петровичу, Игнатьеву Льву Абрамовичу, инженерам, Константанову Леониду Ароновичу, директору завода, Рукасову Ивану Писцовичу, технику, — за разработку и внедрение метода получения технологического газа из низкотемпературных топлив.

6. Ключареву Сергею Васильевичу, руководителю работ, заведующему лабораторией Московской отделочной фабрики имени Я. М. Свердловца, Садову Федору Ивановичу, профессорам Московского текстильного института, Ватулю Николаю Михайловичу, ассистенту, Артемову Валентину Сергеевичу, лаборанту того же института, Мальцеву Николаю Дмитриевичу, главному инженеру Семеновской красильно-аппретурной фабрики, — за создание и внедрение в текстильную промышленность.

7. Мулиеву Али Муса оглы, руководителю работ, начальнику сектора Научно-исследовательского института, Аталяни Ахмету Ахмедовичу, Рабиеву Махмуду Мамаду Таги оглы, научным сотрудникам того же института, Благолюбову Игорю Федоровичу, Мамедову Мамаду Ага Ахмед оглы, инженерам завода, — за разработку и внедрение нового вида присадки в смазочные масла.

8. Лобареву Георгию Николаевичу, руководителю работ, начальнику Главного управления витаминной промышленности, Базубову Алексею Дмитриевичу, и. о. начальника Технического управления Министерства пищевой промышленности СССР, Болговой Ане Николаевне, начальнику цеха Ленинградского витаминного завода, Вулю Пихасу Ефимовичу, главному инженеру, Ярош Елизавете Нарфеновне, начальнику химического отделения того же завода, Шнайману Льву Осиповичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского витаминного института, Чеснокову Евгению Александровичу, начальнику цеха экспериментального завода того же института, Шмидту Александру Александровичу, действительному члену Академии наук Латвийской ССР, — за осуществление промышленного синтеза аскорбиновой кислоты (витамина «С»).

9. Лембарскому Алтишу Дамьяновичу, Кудинкову Александру Васильевичу, руководителю работ, Ахмедову Мамаду Нагаф оглы, Корчагиной Валентине Павловне, Надировой Марии Пикитинне, Терлеру Арташесу Бабаевичу, инженерам, Куприяновой Людмиле Афанасьевне, старшему научному сотруднику, — за создание нового образца моторного топлива.

Продолжение следует.

За мирный договор и единство Германии

В Народной палате Германской Демократической Республики

БЕРЛИН, 14 марта. (ТАСС). Сегодня в Берлине состоялось сельное пленарное заседание Народной палаты Германской Демократической Республики. Председатель Народной палаты Иоганнес Дикман, открывая заседание, сообщил, что президиум Народной палаты по поручению депутатов обратился к призывом к правительствам четырех великих держав включить в повестку дня Совета Министров иностранных дел вопрос о подготовке и заключении мирного договора с Германией еще в 1951 году. Дикман указал, что лишь правительство Советского Союза дало ответ на это предложение Народной палаты и согласилось на включение этого вопроса в повестку дня Совета Министров иностранных дел.

Затем Дикман представил слово для правительственного заявления «О борьбе за мирный договор и единство Германии» премьер-министру Германской Демократической Республики Отто Гротеволу.

Полностью остановившись на усилиях правительства Германской Демократической Республики и Народной палаты, направленных на то, чтобы облегчить воссоединение Германии на мирной демократической основе и заключение мирного договора с Германией, Гротеволу отметил, что эти усилия нашли горячую поддержку всего немецкого народа.

Политика реинтеграции Западной Германии, заявил Гротеволу, является преступлением по отношению к национальным интересам немецкого народа.

Реинтеграция ведет к ухудшению производства товаров широкого потребления, к голоду и нищете, к экономической разрухе.

Американские империалисты поручают Аденауэру и Шумахеру совершить те действия, которые американцы считают для себя слишком грязными. Преложения, сформулированные Аденауэром и федеральным парламентом в так называемой ноте верховным комиссарам, представляют собой предпринятую по заданию Вашингтона попытку воспрепятствовать достижению великими державами соглашения по германскому вопросу. Они боятся, что усилия правительства Советского Союза могут привести к соглашению между великими державами. Аденауэр и Шумахер всеми силами по приказу своих хозяев стремятся воспрепятствовать мирному разрешению германской проблемы, хотят распространить американскую оккупацию на всю Германию, включая и территорию Германской Демократической Республики. Аденауэр и Шумахеры намерены применить те же методы, что и Ли Сян Ман в Корее, для поджигания агрессии. Аденауэр требует распространения американской диктатуры на польские области восточнее границы по

Одеру—Нейссе. Таким образом, на практике требуют развязывания третьей мировой войны.

Гротеволу подчеркнул, что не Советский Союз, стремящийся к мирному решению всех спорных вопросов и выступающий за право народов на самоопределение, а политика американских империалистов угрожает делу мира во всем мире, препятствует воссоединению Германии и заключению мирного договора с Германией и грозит повернуть человечество в атомную войну.

Политика Аденауэра противоречит интересам и желаниям немецкого народа, стремящегося к миру, спокойствию и мирному строительству. Поэтому миролюбивое население требует: «Долой Аденауэра!»

Выразив уверенность в том, что Аденауэр и Шумахеры не удастся воспрепятствовать проведению общегерманских переговоров, Гротеволу в заключение своего заявления сказал:

«Правительство Германской Демократической Республики, тесно связанное со всем немецким народом, будет решительно бороться за мирный путь воссоединения Германии. Правительство призывает все комитеты борцов за мир усилить свою работу. Правительство призывает народ заявить о своей солидарности с решениями Всемирного Совета Мира и выступить:

— за пакт мира между пятью великими державами,

— за проведение народного опроса против реинтеграции,

— за заключение мирного договора в 1951 году,

— за образование Общереманского Учредительного Совета, что должно явиться предпосылкой для мирного решения германского вопроса.

Правительство противит всем людям доброй воли, всем гоетовым бороться за мир и будет с усиленной энергией вести борьбу против поджигателей войны.

Мы сознаем, что этим мы служим отечеству, народу и его молодежи, миру человечества».

Выступившие в прениях на заседании Народной палаты от фракции либерально-демократической партии Германии д-р Либлер, от фракции демократической крестьянской партии Германии Рох, от фракции национально-демократической партии Германии Отто Роде, от фракции объединения лиц, преследовавшихся при нацизме, Гейлц Фрих, от фракции христианско-демократического союза Август Бах, от фракции социал-демократической партии Германии Фрих Хофер и от фракции Социалистической единой партии Германии Франц Дале полностью одобрили правительственное заявление Отто Гротеволу.

Обращение Народной палаты Германской Демократической Республики

После «прений» по правительственному заявлению было единогласно принято следующее совместное заявление всех фракций Народной палаты Германской Демократической Республики:

«Народная палата Германской Демократической Республики полностью согласна с заявлением премьер-министра Гротеволу в отношении речей д-ра Аденауэра и д-ра Шумахера на заседании бундестага федерального парламента от 9-го марта сего года, а также в отношении решения федерального парламента, принятого в тот же день.

Утверждение д-ра Аденауэра о том, что в Западной Германии якобы не проводится никакой реинтеграции, является ложью, направленной на то, чтобы обмануть население и отвлечь от борьбы против заселения новых военных вооруженных сил и военной промышленности в Западной Германии, что представляет собой самую большую опасность для мира в Европе, для жизни нашего народа и для существования отечества.

Новыми оговорками, бесчисленными требованиями и под другими предлогами Аденауэр и Шумахер снова пытаются вопреки воле немецкого народа создать препятствия проведению переговоров между Восточной и Западной Германией о восстановлении единства Германии.

Нота западным оккупационным державам, безответственно прелюдничая Аденауэром и к нашему большому сожалению, утвердившая большинство федеральных парламента, с ее требованиями о международных мерах безопасности по отношению к Германской Демократической Республике и с требованием вынуждения западных областей Польши, представляет собой неслабую провокацию. Совершенно ясно, что боннская политика направлена на то, чтобы спровоцировать по американскому приказу гражданскую войну в Германии и всеобщую европейскую войну.

Политика Аденауэра и Шумахера направлена на усиленную реинтеграцию Западной Германии, на оказание препятствия единству Германии и заключению мирного договора. Их провокационные требования представляют собой самое большое преступление по отношению к народу и отечеству.

Единство и свобода Германии могут быть достигнуты лишь мирным и демократическим путем, при взаимопонимании между Восточной и Западной Германией, путем

Переговоры между торговыми представителями Германской Демократической Республики и Западной Германии

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство АН в Лейпциге, на днях состоялось встреча представителей западногерманских фирм с представителями торговых организаций Германской Демократической Республики. Во время встречи обсуждались политические и экономические проблемы с точки зрения единства Германии. Собравшиеся избрали президиум — по три представителя из Западной Германии и Германской Демократической Республики. Председатель президиума кратко

закончил мирного договора и вывода из Германии всех оккупационных войск.

Потому Народная палата Германской Демократической Республики поддерживает правительство Германской Демократической Республики в его стремлении с еще большей силой продолжать борьбу за мирное решение жизненных вопросов немецкого народа.

После категорического отказа Аденауэра и Шумахера от всякого взаимопонимания Народная палата обращается ко всему миролюбивому немецкому народу с призывом осуществить теперь лозунг: «Немцы, за один стол!», договориться, невзирая на зональные границы, и объединиться в совместной борьбе против реинтеграции Западной Германии и за заключение мирного договора еще в 1951 году.

Народная палата Германской Демократической Республики повторяет свое требование о том, чтобы на повестку дня Совета Министров иностранных дел США, Великобритании, Советского Союза и Франции был поставлен вопрос о подготовке и заключении мирного договора с Германией. Она благодарит правительства советского правительства на предварительном совещании в Париже за то, что они предложили на рассмотрение этого совещания письмо президиума Народной палаты Германской Демократической Республики правительствам четырех вышеуказанных великих держав и энергично защищал его на совещании.

Миролюбивый немецкий народ, пользующийся поддержкой сил всемирного лагеря мира, неуклонно будет продолжать свою справедливую борьбу за единую демократическую миролюбивую независимую Германию, и мы уверены в том, что он успешно завершит ее.

Все силы — против преступной политики реинтеграции и войны, все силы за борьбу за мир, единство и демократию! Все для нашего немецкого народа и отечества!

Берлин, 14-го марта 1951 года.

Заявление подписано представителями всех фракций Народной палаты Германской Демократической Республики.

Затем на заседании Народной палаты с обоснованием законопроекта о народнохозяйственном плане на 1951 год выступил заместитель премьер-министра Генрих Рау.

Народная палата Германской Демократической Республики единогласно приняла закон о народнохозяйственном плане на 1951 год.

Жертвы кровавой расправы над молодежью в Эссене

БЕРЛИН, 14 марта. (ТАСС). Агентство АН передает из Эссена, что по неофициальным сведениям, во время кровавой расправы, учиненной ротой так называемой «мобильной полиции» над участниками митинга против реинтеграции Западной Герма-

нии, организованного 11 марта Союзом свободной немецкой молодежи земли Северный Рейн-Вестфалия в Эссене (английская зона оккупации), были тяжело ранены 3 участника. Многие участники митинга были легко ранены.

Отец русской авиации

К 30-летию со дня смерти Н. Е. Жуковского

Николай Егорович Жуковский — великий русский ученый. С его именем связаны открытия, принесшие мировую славу русской науке. В первую очередь это относится к развитию отечественной и мировой авиации. Замечательные результаты, достигнутые Жуковским в области теории летания, в установлении законов, управляющих полетом аппарата тяжелее воздуха, выдвинуты его в ряд основоположников авиации. Ленин назвал его отцом русской авиации.

Н. Е. Жуковский родился 17 января 1847 года. Учился он сначала в 4-й Московской гимназии, а затем поступил на физико-математический факультет Московского университета, который окончил в 1868 году. С этого времени и началась его плодотворная педагогическая и научная деятельность. Уже к концу восьмидесятых годов Н. Е. Жуковский завоевал себе крупный авторитет в научных кругах, выдвинувшись в России на одно из первых мест в области прикладной математики и механики.

Своими исключительными познаниями по вопросам механики и техники он способствовал решению целого ряда сложных проблем, связанных с инженерным делом. В своих исследовательских работах он порадовал широтой научных интересов, разнообразием тем. Его пылкий ум неустанно пытался проникать в самый ряд областей знаний. Впервые его имя получило широкую известность в научных и инженерных кругах в связи с его замечательными работами по вопросам гидравлики и гидро-механики, вошедшими в мировую литературу. Большое значение имеют также его

работы в области строительной механики, теории механизмов, кораблестроения, железнодорожного строительства, астрономии, баллистики и особенно в области авиации.

Н. Е. Жуковскому принадлежит около 180 научных работ. Своими трудами, основанными на глубочайших научных исследованиях, он сыграл огромную роль в развитии нашей отечественной науки, на много десятилетий вперед определял поступательное движение русской технической мысли.

Но подлинно бессмертную славу принесла Жуковскому его работы по решению вековой проблемы о полете человека на крыльях. Создание современной аэродинамики — науки о движении тел в воздухе и теории полета явились полными триумфом научной деятельности замечательного ученого.

К экспериментальным работам в области теории летания Н. Е. Жуковский приступил в начале 90-х годов прошлого столетия, еще задолго до появления первых самолетов. В 1890 году им уже была разработана теория полета на планерах, а через два года опубликована работа «О парении птиц», в которой, между прочим, была предсказана теоретическая возможность «мертвой птицы», осуществленной двадцать лет спустя знаменитым русским летчиком Нестеровым.

В 1906 году выходит в свет знаменитый труд Н. Е. Жуковского «О присоединенных вихрях», в котором ему удалось решить кардинальную задачу аэродинамики — задачу о подъемной силе самолета. Решение этой задачи, сформулированное в виде

теоремы, носившей во всем мире имя Жуковского, произвело подлинный переворот в авиационной науке, неизмеримо расширило познания человечества в области аэродинамики.

Выдающееся значение приобрели также исследования Жуковского по воздушным винтам (пропеллерам).

Первоначально Н. Е. Жуковский проводил свои экспериментальные работы по воздушному полету в механическом кабинете Московского университета, а затем, с 1899 года, в лаборатории Московского высшего технического училища, где организовывался летательный студентский воздухоплавательный кружок, вдохновляемый идеями Николая Егоровича и непосредственно им руководимый.

Новое направление деятельности Жуковского получила в период империалистической войны 1914 — 1918 гг., когда для всех воюющих держав неожиданно определилась огромная роль авиации. Н. Е. Жуковский принял самое горячее участие в том, чтобы в кратчайший срок поднять отечественную авиацию на возможно высокий уровень — создать необходимый для этого научный и технический центр, организовать подготовку военных летчиков. Открытые при участии Жуковского курсы для летчиков-добровольцев дали за время войны семь выпусков, их окончил свыше 240 человек.

За годы своей преподавательской деятельности в Московском университете и в Высшем техническом училище Н. Е. Жуковский подготовил много тысяч инженеров и научных работников, которые в советские годы составили кадры целого ряда научно-авиационных учреждений, а том числе Военно-Воздушной академии и Центрального аэрогидродинамического института. Оба эти учреждения носят славу имени великого русского ученого и патриота Н. Е. Жуковского.

С установлением советской власти в творческой жизни ученого, окруженного мировой славой, наступила новая, знаменательная полоса. Получив широкую поддержку от советского правительства и лично В. И. Ленина, Н. Е. Жуковский, которому было тогда уже 70 лет, с новой энергией продолжал свою плодотворную деятельность. Он принимал живое участие в организации авиационного образования и научно-исследовательской работы. До последних дней своей жизни его мысль была направлена на то, чтобы сделать свою страну могучей авиационной державой, носительницей мирового технического прогресса.

Н. Е. Жуковский умер 17 марта 1921 года в 74-летнем возрасте.

За последние после его смерти тридцать лет советская авиация прошла гигантский путь развития. Под руководством товарища Сталина, с первых же дней Октября взявшегося за строительство воздушного флота нашей страны, советская авиация превратилась в могучую грозную силу. В Великой Отечественной войне советского народа против фашистской Германии она с честью выполнила свой долг перед Родиной, разгромила сильнейший в те годы немецко-фашистский воздушный флот. Сегодня вместе со всеми вооруженными силами страны наша авиация зорко оберегает мирный созидательный труд советского народа, бдительно стоит на страже мира во всем мире.

Советский народ по праву гордится своей авиацией, своей авиационной наукой, одним из основоположников которой является великий ученый-гражданин Николай Егорович Жуковский.

Б. БОРИСОВ.

