

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

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

№ 64 (9129) | Суббота, 15 марта 1952 года | ЦЕНА 20 КОП.

Творцы передовой техники

С чувством законной гордости встречает советский народ постановление правительства о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год. Достижения лауреатов Сталинских премий являются свидетельством новых творческих успехов советских людей в хозяйственном и культурном строительстве.

Присуждение Сталинских премий стало традиционным праздником советской науки, техники, культуры. Оно выражает заботу коммунистической партии, советского правительства, товарища Сталина о развитии науки, техники и культуры, об усилении могущества Советского государства. Партия Ленина—Сталина вдохновляет советских ученых, инженеров, изобретателей, новаторов производства на новые успехи в их творческом созидательном труде во имя нашей великой Родины.

Советский строй впервые в истории человечества освободил науку и технику от капиталистического рабства, поставил их на службу народу.

«Раньше весь человеческий ум, весь его гений», — говорил В. И. Ленин, — «теперь только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а другим лишиться самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Советский народ пользуется всеми благами техники и культуры. Передовая наука и техника позволяют успешно решать крупнейшие народнохозяйственные проблемы, повседневно улучшать материальное благосостояние трудящихся, добиваться новых успехов в строительстве коммунизма.

Трудящиеся нашей страны имеют все возможности широко проявить себя, развить свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый родник. С каждым годом растут творческая активность и инициатива миллионов советских рабочих, инженеров, техников, новаторов промышленности, транспорта, сельского хозяйства. Только в истекшем году в нашей стране было внедрено в практику народного хозяйства около 700 изобретений и рационализаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование процессов производства и давших большую экономию.

«Бывает и так, — указывает товарищ Сталин, — что новые пути науки и техники прокладываются иногда не общезвестные в науке люди, а совершенно неизвестные в научном мире люди, простые люди, практиканы, новаторы дела».

Коммунистическая партия, советское правительство заботливо пестуют новаторов техники и всемерно поощряют их творческую деятельность. Сталинские премии присуждаются академиком, профессорам и научным работникам, инженерам и техникам, изобретателям и рационализаторам, передовикам промышленности, транспорта, сельского хозяйства, добившимся наиболее выдающихся успехов.

Работы лауреатов Сталинских премий способствуют улучшению технологии и организации производства, облегчению труда рабочих, повышению качества продукции и снижению ее себестоимости.

В числе лауреатов Сталинских премий — создатели унифицированной серии паровых турбин высокого давления, горячих крекинговых насосов, мощных компрессоров, станков высокой точности и высоких скоростей и многих других совершенных машин для самых разнообразных отраслей промышленности.

Творческая мысль новаторов советской техники направлена на дальнейшую механизацию и автоматизацию производственных процессов в различных отраслях народного хозяйства. Сталинская премия присуждена группе специалистов, создавших новый тип кузнечного цеха с высокой механизацией трудоемких и тяжелых работ. Другая группа специалистов удостоена высокой правительственной награ-

ды за автоматизацию процессов текстильного производства. Ценный вклад в решение проблемы автоматизации, механизации и контроля различных технологических процессов внесли работники советского приборостроения, также удостоенные Сталинской премии.

Советское правительство высоко оценило труды передовых работников горной промышленности, успешно механизировавших различные этапы добычи полезных ископаемых. Сталинская премия присуждена группе специалистов за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки маломощных крупнопластовых пластов. Важнейшей задачей является доведение забойщиков. Большое значение имеют также работы специалистов, создавших новые машины для классификации и обезвоживания углей и другие высокопроизводительные механизмы. Успешно горняки — лауреаты Сталинских премий направлены на максимальную замену ручного труда в шахтах трудом машин, на комплексную механизацию угольной промышленности.

Среди работ, отмеченных Сталинскими премиями, видное место занимает изобретение и коренные усовершенствования в организации производства на великих стройках коммунизма. Высоко оценены, например, крупные успехи нескольких групп новаторов гигантского гидротехнического строительства на Волге и на Дону. Они применили новую технику и передовые методы труда, что позволило добиться значительного перевыполнения заданий и высокого качества работ.

Сталинские премии присуждены новаторам техники в металлургической и нефтяной промышленности, химикам и энергетикам, работникам транспорта и связи, сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, советской медицины.

Как и в прошлые годы, Сталинские премии удостоены лучшие стахановцы за коренные усовершенствования методов производственной работы, значители массового социалистического соревнования в различных отраслях народного хозяйства. В числе лауреатов — инициаторы социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции токаря Антона Жандарова и Ольга Седюкова (Агафонов), бригады машинистов экскаваторов, внедрившие передовые методы труда на экскаваторных работах, Николай Шестак, Михаил Шестерин и Никифор Ярыгин, инициаторы социалистического соревнования за снижение себестоимости на каждой производственной операции Мария Левченко, Григорий Мухомов, Прасковья Завадская, Анна Федосеева, машинисты, добившиеся высоких пробегов паровозов между ремонтами, животноводы и многие другие.

Успехи новаторов техники, изобретателей и рационализаторов, передовиков промышленности, транспорта, сельского хозяйства являются результатом творческого сотрудничества работников науки и производства. Такое сотрудничество возможно только в условиях социалистического общества, свободного от классовых противоречий, не знающего эксплуатации человека человеком. У нас стало обычным, когда видный ученый и рядовой рабочий совместно решают проблемы коренного усовершенствования технологии производства.

В числе лауреатов Сталинских премий — представители самых различных национальностей, населяющих великий Советский Союз. Сталинскими премиями отмечены многие работы советских женщин — деятелей науки и техники, новаторов производства, а также представителей талантливого советского молодежи.

Присуждение Сталинских премий воодушевляет работников науки, техники, всех отраслей народного хозяйства на борьбу за дальнейший технический прогресс, за новые успехи социалистической экономики и культуры. Вдохновляемые идеями партии Ленина—Сталина, советские люди отдают все свои силы и способности великому делу строительства коммунизма.

(Передовая «Правды» за 14 марта).

Бюджет государственного социального страхования на 1952 год

Утвержден бюджет государственного социального страхования на 1952 год. Он составляет 21.412 миллионов рублей и предусматривает дальнейшее улучшение бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих.

В беседе с корреспондентом ТАСС заместителем начальника управления ВЦСПС по государственному социальному страхованию Е. К. Киктею сообщил:

— Ассигнования по бюджету государственного социального страхования непрерывно увеличиваются. В прошлом году за счет средств бюджета социального страхования были направлены на отдых и лечение 2,7 миллиона рабочих и служащих — на 200 тысяч больше, чем в предыдущем году. Миллионы детей провели лето в пионерских лагерях. Больше средств было израсходовано на выплаты пенсий и пособий трудящимся, строительство и оборудование домов отдыха, санаториев, культурно-просветительных учреждений и физкультурных сооружений.

Каждая статья бюджета государственного социального страхования — яркое свидетельство неустанный заботы партии и правительства об охране здоровья и росте материального благосостояния трудящихся.

На путевки в профсоюзные здравницы выделяется в нынешнем году свыше 1.310 миллионов рублей — на 50 миллионов больше, чем в предыдущем году. К услугам рабочих и служащих предприятий промышленности и транспорта свыше 1.200 домов отдыха и санаториев, расположенных в живописных уголках страны. За счет средств социального страхования здесь проведут свой отпуск 2,8 миллиона человек.

Значительно возрастает и число детей, направляемых в пионерские лагеря. Расходы на эту цель из средств социального страхования достигнут 700 миллионов рублей. Для учащихся старших классов средней школы созданы лагеря санаторного типа.

Президиум ВЦСПС предложил комитетам профсоюзам и советам социального страхования добиться дальнейшего улучшения медицинского обслуживания, обратив особое внимание на проведение мероприятий по предупреждению заболеваний. При распределении путевок необходимо обеспечить преимущественное направление на отдых и лечение рабочих-новаторов и инженерно-технических работников с производства.

(ТАСС).

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

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

а. Машиностроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Микозу Артему Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору, Брунову Анатолию Григорьевичу, Гуровичу Михаилу Иосифовичу, Ромедуну Владимиру Александровичу, заместителем главного конструктора, Андрееву Анатолию Ивановичу, Андрианову Николаю Ивановичу, Беликову Ростиславу Аполдосовичу, Волкову Николаю Ивановичу, Гончарову Ивану Федоровичу, Ковалевскому Константину Павловичу, Кургузову Дмитрию Николаевичу, Лозинко-Лозинскому Глебу Евгеньевичу, Мазурину Владимиру Николаевичу, Матиону Николаю Захаровичу, Нефедову Анатолию Алексеевичу, Розанову Константину Николаевичу, Сарову Григорию Александровичу, Сорочкину Анатолию Алексеевичу, Стурцелю Юлию Богуславовичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.
2. Туполеву Андрею Николаевичу, руководителю работы, главному конструктору, Александровскому Александру Александровичу, Базанову Николаю Ильичу, заместителем главного конструктора, Бонину Александру Романовичу, Горскому Дмитрию Александровичу, Егору Сергею Михайловичу, Лебедеву Ивану Степановичу, Маркову Дмитрию Сергеевичу, Миннеру Курту Владимировичу, Сошкину Константину Петровичу, Стерлину Александру Эммануиловичу, Черемухину Алексею Михайловичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Демьяновичу Анатолию Николаевичу, руководителю работы, главному инженеру Челябинского Кировского завода, Мищину Петру Васильевичу, Троицкому Ивану Федоровичу, заместителем главного конструктора, Бонину Евгению Александровичу, Чернову Дмитрию Андреевичу, начальником цеха, Хлебникову Анатолию Степановичу, заместителем главного металлурга, Крицкому Александру Ильичу, главному технологу, Ахлюстину Афанасию Михайловичу, начальнику отделения цеха, Овчинникову Николаю Андреевичу, начальнику производства, работникам того же завода, — за коренные усовершенствования процесса производства гусеничных тракторов «Сталин-80» и повышение их эксплуатационных качеств.
2. Делегалю Николаю Антоновичу, руководителю работы, директору Научно-исследовательского института химического машиностроения, Захарьеву Ивану Ивановичу, старшему инженеру Ленинградского филиала этого института, Секуновой Ольге Николаевне, начальнице отдела того же института, Гончаренко Петру Тимофеевичу, главному инженеру Сумского машиностроительного завода имени Фрунзе, Карбоновичу Василию Артемьевичу, инженеру, Миронову Михаилу Михайловичу, старшему инженеру-конструктору, работникам того же завода, Горанину Борису Григорьевичу, начальнику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за разработку конструкции и освоение производства мощных компрессоров высокого давления.
3. Илюшину Сергею Владимировичу, руководителю работы, главному конструктору, Бугайскому Виктору Никифоровичу, Рогову Константину Васильевичу, заместителем главного конструктора, Астахову Михаилу Федоровичу, Зотову Николаю Федоровичу, Левину Анатолию Яковлевичу, Литвиновичу Георгию Михайловичу, Никитину Михаилу Ивановичу, Санкову Евгению Ивановичу, Павловскому Борису Витальевичу, Федорову Виктору Александровичу, конструкторам, — за работу в области самолетостроения.
4. Кирсанову Александру Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Харьковского завода транспортного машиностроения, Артизанову Евгению Андреевичу, начальнику конструкторского бюро, Хрычкову Александру Михайловичу, ведущему инженеру, Севенко Павлу Пантелеймоновичу, начальнику корпуса, работникам того же завода, Махонину Сергею Несторовичу, заместителем Министра транспортного машиностроения, Иванову Василию Ивановичу, старшему мастеру Харьковского завода теплового электрооборудования, Яковлеву Петру Васильевичу, главному инженеру отдела Министерства путей сообщения, — за создание конструкции и организацию серийного выпуска магистральных тепловозов ТЭ-2.
5. Коренькову Василию Алексеевичу, руководителю работы, начальнику отдела Главного управления Министерства сельского хозяйства СССР, Еремеву Иосифу Дмитриевичу, Мельникову Георгию Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института свекольного полеводства, — за создание трехрядного свекольного комбайна.
6. Новальчику Захару Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору конструкторского бюро Министерства станкостроения, Юденичу Петру Афанасьевичу, начальнику того же бюро, Кудинову Борису Алексеевичу, главному конструктору Коломенского завода тяжелого станкостроения, Глазкову Василию Андреевичу, руководителю группы, Нецасу Владимиру Сергеевичу, старшему мастеру, Потапову Владимиру Петровичу, начальнику цеха, Пошибайлову Давиду Марковичу, токарю-расточнику, работникам того же завода, Мосолову Семену Андреевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Комсомолец», Нелову Александру Петровичу, ведущему конструктору группы того же завода, — за создание и освоение гаммы зубофрезерных станков.
7. Легейда Андрею Ивановичу, начальнику Главного управления Министерства строительного и дорожного машиностроения, Стрину Михаилу Исааковичу, руководителем лаборатории Ленинградского филиала Всесоюзного научно-исследователь-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андиеву Магомед Омар-оглы, кохознику Велюкского колхоза имени К. Е. Ворошилова, Азербайджанской ССР, — за создание машины для очистки орехов от плоски.
2. Багдадыеву Рубену Григорьевичу, заведующему бюро завода «Фрезер», Липину Александру Ивановичу, старшему технологу, руководителем работы, Грачеву Анатолию Ивановичу, начальнику цеха, Фасечко Николаю Федоровичу, инженеру, Рабиникам того же завода, Бадаевой Анне Антоновне, заместителем начальника отдела Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Нотоусову Николаю Георгиевичу, руководителем группы конструкторского бюро Министерства станкостроения, Егорову Николаю Алексеевичу, главному конструктору Главного управления Министерства станкостроения, — за создание новой технологии производства спиральных сверл.
3. Богомолову Леониду Петровичу, Эфендиеву Гамиду Эминовичу, директору завода имени лейтенанта Шмидта, руководителем работы, Кузину Александру Васильевичу, главному инженеру, Романову Борису Федоровичу, главному технологу, работникам того же завода, Крикну Ивану Романовичу, начальнику цеха, Горюхиному Арсению Николаевичу, заведующему лабораторией, Калмыкову Ивану Михайловичу, инженеру, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Фарману Исаку Львовичу, начальнику цеха Азербайджанского научно-исследовательского института по добыче нефти, — за разработку и внедрение уникального оборудования и новой технологии в производстве термообработанных стержней для насосов добычи нефти.
4. Бондарчику Николаю Андреевичу, руководителю работы, главному конструктору Краматорского завода тяжелого станкостроения, Иванчиному Анатолию Александровичу, начальнику цеха, Овчаренко Федору Павловичу, старшему конструктору, работникам того же завода, Боровову Алексею Семеновичу, Ром Ванде Артемьевне, старшим конструкторам Конструкторского бюро Министерства станкостроения, Репину Тимофею Васильевичу, руководителем группы того же бюро, Берляеву Виктору Александровичу, старшим конструкторам станкостроительного завода имени Молотова, Будякову Александру Александровичу, начальнику Украинской конторы треста «Электрпривод» Министерства электроромышленности, Шапиро Исааку Леонидовичу, начальнику бюро того же треста, — за создание тяжелых станков для обработки крупных валков.
5. Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работы, заместителем главного конструктора Чимкентского завода прессов автоматов имени М. И. Калинина, Солпьяну Александру Игнатьевичу, Ружининову Владимиру Адриановичу, старшим инженером-технологом, Веревкину Льву Павловичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание автоматов для холодной и горячей высадки шариков и роликов.
6. Боровикову Филиппу Алексеевичу, руководителю работы, Богданову Василию Ивановичу, инженеру, — за работу в области техники.
7. Бушуеву Сергею Михайловичу, токарю Московского автомобильного завода имени Сталина, Савичу Евгению Францевичу, фрезеровщику Ленинградского Кировского завода, Кислюкову Константину Сергеевичу, токарю-карусельщику Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Бирова, Кулагину Борису Ивановичу, токарю Московского завода шифровальных станков, Жирову Василию Ивановичу, старшему конструктору Средневожского станкостроительного завода, Казанову Анатолию Сергеевичу, технику Горьковского автомобильного завода имени Молотова, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.
8. Васильеву Владимиру Ивановичу, Александрову Федору Тимофеевичу, Хоперскому Николаю Палароновичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, Беляеву Борису Алексеевичу, главному конструктору завода «Бузестальмаш», Дворникову Михаилу Павловичу, директору того же завода, Захарову Ивану Степановичу, главному инженеру Главного управления Министерства станкостроения и приборостроения, Турнову Алексею Ивановичу, заместителем главного инженера Ташкентского текстильного комбината имени И. В. Сталина, коллективу авторов, — за создание и освоение разрыхлительно-трепального агрегата.
9. Васильеву Семену Афанасьевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта дмехов.
10. Ворощагину Леониду Федоровичу, руководителю работы, заведующему лабораторией Института органической химии Академии Наук СССР, Иванову Виктору Ефимовичу, главному инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шарову Павлу Ивановичу, заместителем начальника цеха завода, Витковскому Павлу Федоровичу, слесарю-бригадиром того же завода, — за создание гидравлических компрессоров сверхвысокого давления.
11. Виноградову Константину Константиновичу, руководителю работы, инженеру, Андриану Чеславу Ивановичу, начальнику мастерской Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Партическому Федору Васильевичу, начальнику лаборатории, Орынскому Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратникову Владимиру Васильевичу, токарю, Постнову Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абанову Леониду Васильевичу, инженеру Института «Оргтежмаш», Умнягину Михаилу Григорьевичу, директору того же института, Устюжанинову Марку Николаевичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Репину Ивану Андреевичу, главному инженеру Украинского Министерства тяжелого машиностроения, — за освоение производства подшипников жидкостного трения для прокатных станов.
12. Гостову Петру Ивановичу, руководителю работы, старшему инженеру-конструктору Ленинградского завода бумагоделательного оборудования имени Второй пятилетки, Лазаренко Тихону Павловичу, главному инженеру, Бондаренкову Павлу Петровичу, Антонову Михаилу Николаевичу, Ушанову Борису Ивановичу, Добрыню Константину Ивановичу, инженерам того же завода, — за создание и освоение машин для выработки тонкой конденсаторной бумаги.
13. Жандарову Антонею Петровичу, токарю Люблинского литейно-механического завода имени Л. М. Кагановича, Седюковой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю того же завода, — инициатором социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции.
14. Зубареву Николаю Гордеевичу, руководителю работы, главному конструктору Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе, Лисицку Павлу Яковлевичу, директору, Дикуну Марии Лукьяновне, инженеру-конструктору, Бурейко Антону Мироновичу, слесарю, работникам того же завода, Медведеву Ивану Никитовичу, директору, Серову Сергею Александровичу, главному инженеру, Нащини Константину Адамовичу, главному конструктору, работникам Харьковского тракторно-сборочного завода, — за создание универсального садово-огородного трактора.
15. Ионову Амфилогию Павловичу, руководителю работы, Нестерову Ивану Федотовичу, Шаройко Семену Емельяновичу, инженерам, — за работу в области техники.
16. Курбатову Гавриилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру завода «Динамо» имени С. М. Бирова, Баташову Николаю Михайловичу, ведущему инженеру, Власову Ивану Николаевичу, сварщику, Дмитриеву Павлу Григорьевичу, мастеру литейного цеха, Иванову Андрею Николаевичу, заместителем главного инженера, Парамонову Иону Федоровичу, начальнику цеха, Петрановскому Виктору Михайловичу, старшему инженеру, работникам того же завода, — за разработку конструкции и внедрение в производство серии крановых и металлургических электродвигателей переменного тока.
17. Лаврову Глебу Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Шербаковского завода полиграфических машин, Александровскому Демьяну Александровичу, старшему конструктору, Стрину Геннадию Ивановичу, старшему технологу, Торицкому Ивану Ивановичу, слесарю, Шишину Николаю Алексеевичу, главному инженеру, работникам того же завода, Елисею Николаю Никитичу, сотруднику Главного управления Министерства станкостроения и приборостроения, — за создание и освоение производства двухоборотных плоскочечатных машин.
18. Макарову Николаю Федоровичу, — за работу в области техники.
19. Мацуперу Михаилу Ефремовичу, руководителю работы, действительному члену Академии Наук Белорусской ССР, Баспанову Тимофею Мефодьевичу, сотруднику Института механизации сельского хозяйства Академии Наук Белорусской ССР, Липину Николаю Александровичу, главному конструктору завода дорожных машин имени И. В. Сталина, Когосьянцу Андрею Исааковичу, директору того же завода, — за создание и освоение производства высокопроизводительных канавоочистителей для механизации мелиоративных и ирригационных работ.
20. Никольскому Ивану Александровичу, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта дмехов.
21. Рачкову Александру Семеновичу, руководителю работы, Борисову Виктору Ивановичу, Бубнову Константину Петровичу, Кузнецову Николаю Александровичу, Кралоткину Сергею Ивановичу, Нестерову Евгению Васильевичу, Воверусу Виктору Евгеньевичу, Буристрову Павлу Ивановичу, Гладилову Владимиру Фомичу, инженерам, Махонину Андрею Пантелеймоновичу, сборщику, — за работу в области машиностроения.

(Продолжение на 2-й стр.)

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

(Продолжение. Начало на 1 стр.)

а. Машиностроения

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

22. Розову Николаю Сергеевичу, Маконову Всеволоду Арсеньевичу, Остроужко Анатолию Яковлевичу, Егину Борису Васильевичу, Акимову Феодору Пикитичу, Глуховскому Борису Аркадьевичу, Аллилуеву Александру Филипповичу, Тер-Погосяну Араму Мисаконовичу, Иваненко Николаю Яковлевичу, Дмитриеву Алексею Дмитриевичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования методов производства в судостроительной промышленности.

23. Спиридонову Константину Алексеевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора бюро Ленинградского металлического завода имени Сталина, Власову Михаилу Михайловичу, формовщику, Чичину Александру Игнатьевичу, начальнику лаборатории, Казанской Анастасии Ивановне, старшему мастеру, Степанову Ивану Михайловичу, начальнику бюро монтажа, Нелотину Александру Николаевичу, Бутирину Александру Степановичу, Яковлеву Анатолию Михайловичу, начальникам секторов, Сидорову Андрею Александровичу, электросварщику, Степанову Петру Трофимовичу, старшему мастеру, Чернышову Петру Сергеевичу, начальнику бюро, работникам того же завода, Боброву Тимофею Романовичу, Заместителю Министра тяжелого машиностроения, — за разработку конструкции и освоение производства унифицированной серии паровых турбин высокого давления.

б. Приборостроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Христиановичу Сергею Алексеевичу, руководителю работы, академику, Фоломеву Алексею Филипповичу, Антонову Дмитрию Ивановичу, Суржину Кириллу Николаевичу, Воронину Григорию Ивановичу, Симонову Льву Алексеевичу, Аристархову Серафиму Алексеевичу, Беленину Борису Владимировичу, Горскому Павлу Павловичу, Зименову Василию Ивановичу, Овчаренко Александру Петровичу, Овчинникову Валентину Николаевичу, Ремизову Вячеславу Александровичу, Стрельцову Александру Тихоновичу, научным сотрудникам института — за работу в области техники.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Гребенникову Илье Васильевичу, руководителю работы, академику, Суйковской Пине Владимировне Крыловой-Луиной, Татьяне Николаевне, Власову Анатолию Григорьевичу, Андрееву Юрию Николаевичу, научным сотрудникам института, — за работу в области приборостроения.

2. Ноншину Михаилу Дмитриевичу, руководителю работы, профессору, Ноженинову Николаю Петровичу, Соколовой Надежде Александровне, научным сотрудникам института, Лунашечнику Леониду Антоновичу, Романоскому Георгию Владимировичу, — за работу в области техники.

3. Лебедеву Ивану Васильевичу, руководителю работы, академику, Александровичу, Замитину Константину Ивановичу, инженеру, — за работу в области приборостроения.

4. Лобанову Николаю Александровичу, Привислову Алексею Ивановичу, руководителям работ, Алексееву Михаилу Алексеевичу, — за работу в области приборостроения.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Борисевичу Евгению Сигизмундовичу, руководителю работы, Судуховскому Владимиру Васильевичу, Хончува Валентину Васильевичу, Забелину Михаилу Васильевичу, Копелеву Владимиру Соломоновичу, Мирничеву Николаю Семёновичу, Глуховцеву Николаю Ивановичу, — за создание прибора.

2. Гладилову Кириллу Александровичу, руководителю работы, Воронцову Георгию Константиновичу, Дроздову Николаю Яковлевичу, Куликову Феодору Васильевичу, Морозовой Анжелике Михайловне, Нащенину Константину Васильевичу, Пестовой Любови Моисеевне, инженеру, — за организацию серийного производства нового изделия.

3. Гуменкову Борису Андреевичу, руководителю работы, Воробьеву Анатолию Ивановичу, Дедову Герману Петровичу, Лобанову Константину Александровичу, Пронину Алексею Николаевичу, Бугаеву Петру Ивановичу, инженеру, — за организацию серийного производства нового изделия.

4. Жовковскому Михаилу Константиновичу, заместителю директора Московского государственного института мер и измерительных приборов, Индрину Павлу Владимировичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д. И. Менделеева, руководителю работы, Граменицкому Владимиру Николаевичу, руководителю лаборатории Московского государственного института мер и измерительных приборов, Григорьеву Николаю Алексеевичу, мастеру-механику Ленинградского экспериментального завода «Эталон», — за создание и внедрение образцовых приборов и установок для измерения усилий и давлений.

5. Каврайскому Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за создание новых мореходных инструментов — пеленгатора и навигатора.

24. Страшно Александру Яковлевичу, главному механику «Главгальваностроения» Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Матвееву Михаилу Григорьевичу, заместителю главного конструктора Кранового завода имени Январского восстания, руководителю работы, Корба Николаю Евгеньевичу, главному конструктору, Махину Борису Писофичу, заместителю главного технолога, Шойхет Фшеле Моисеевичу, инженеру, Реллеру Ивану Павловичу, бригадиру, работникам того же завода, Ковдову Михаилу Петровичу, инженеру, конструктору «Промстальмонтаж», Ашурову Виталию Ивановичу, руководителю бригады той же конторы, Розанову Анатолию Александровичу, начальнику цеха механического завода «Стальконструкция», Белину Леониду Игнатьевичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительства и дорожного машиностроения, Морозову Алексею Степановичу, главному конструктору того же управления, — за создание группы высокооборотных самоходных вранов.

25. Турон Семену Львовичу, руководителю работы, Онерлову Георгию Федоровичу, Пантелееву Василию Ивановичу, Шиманскому Степану Антоновичу, инженеру, Нудельману Анатолию Федоровичу, Слесареву Сергею Ивановичу, механикам, — за разработку печатной машины.

3. Володину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Глушнову Владимиру Николаевичу, главному технологу Государственного института по проектированию заводов, руководителю работы, Мансурову Александру Матвеевичу, начальнику отдела Государственного института по проектированию заводов, Богданову Валентину Николаевичу, Перовскому Сергею Николаевичу, заместителю начальника отдела, Шаповалу Александру Николаевичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленного применения токов высокой частоты, Бабенко Виктору Алексеевичу, Шурьге Василию Антоновичу, заместителю начальника цеха, Нулакову Сергею Григорьевичу, старшему технологу цеха, Устинову Владимиру Степановичу, штамповщику, работникам цеха, — за разработку и осуществление нового типа кузнечного цеха машиностроительного завода.

4. Голикову Игорю Николаевичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Заготовочного металлургического завода, Волкову Василию Алексеевичу, начальнику лаборатории, Норенкову Александру Петровичу, главному инженеру, Перцеву Михаилу Андреевичу, директору, работникам того же завода, Мурзину Ивану Ивановичу, главному инженеру Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Растворгову Алексею Андреевичу, начальнику лаборатории того же института, — за коренное усовершенствование технологии термической обработки легированной стали.

5. Мининичу Анатолию Николаевичу, доценту Московского института стали имени И. В. Сталина, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов хлорно-термической обработки стали.

6. Смирнову Гавриилу Сергеевичу, руководителю работы, Табееву Георгию Павловичу, Александровской Галине Васильевне, Нарбанову Николаю Ивановичу, научным сотрудникам института, Ефимову Павлу Алексеевичу, Иванову Виктору Александровичу, Липину Ханму Шапованчу, Ильину Василию Ивановичу, Дагееву Юрию Михайловичу, Воробьеву Владимиру Ивановичу, Фадееву Виктору Николаевичу, Маргаровой Зое Александровне, инженеру, — за работу в области приборостроения.

7. Петухову Сергею Федоровичу, слесарю-механику инструментального завода Министерства машиностроения и приборостроения, Кетлерову Виктору Константиновичу, начальнику цеха, Иванову Ивану Павловичу, слесарю-механику, Шапкинскому Клавдию Ивановичу, мастеру, работникам того же завода, Дудину Василию Ивановичу, главному технологу часового завода, Шенцову Виктору Петровичу, начальнику цеха электромеханического завода, Нецачеву Серафиму Дмитриевичу, начальнику бюро часового завода, Анянцеву Илье Андреевичу, Петрову Георгию Ивановичу, слесарю, работникам того же завода, коллективу авторов, — за организацию отечественного производства инструментов и приборов для часовой промышленности.

8. Плавскому Константину Константиновичу, руководителю работы, Ремезову Юрию Владимировичу, Сергееву Григорию Алексеевичу, Ячиму Валериану Сергеевичу, инженеру, — за создание новых приборов.

9. Степанченко Александру Филипповичу, руководителю работы, Герчинову Полю Соломоновичу, Комарю Николаю Андреевичу, сотрудникам Донецкого научно-исследовательского угольного института, Барзилову Петру Павловичу, главному инженеру завода «Красный металлург», Смоленникову Борису Семеновичу, инженеру того же завода, Малюнову Петру Ильичу, инженеру Министерства угольной промышленности, Гетману Александру Марковичу, энергетика шахты, — за разработку и внедрение в угольную промышленность аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки для подземного транспорта шахт, опасных по газу и пыли.

в. Металлургии

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Башкину Александру Сергеевичу, директору Лутугинского чугуно-литейного завода, Нарскому Владимиру Евгеньевичу, главному инженеру, Крохалеву Григорию Ивановичу, формовщику, работникам того же завода, Кривошеву Андрею Евдокимовичу, доценту Днепропетровского металлургического института имени В. В. Сталина Зиновьеву Николаю Валентиновичу, инженеру Министерства черной металлургии, Куклину Якову Семеновичу, мастеру Нижне-Таврического металлургического завода имени В. В. Куйбышева, Писаренко Григорию Андреевичу, старшему научному сотруднику Уральского научно-исследовательского института черных металлов, Чернуху Пестору Александровичу, начальнику цеха Днепротрестовского чугуно-валкательного завода, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование вальцевальной технологии.

2. Бойченко Михаилу Степановичу, руководителю работы, Кутырину Вере Михайловне, Ламинцеву Георгию Константиновичу, Николаеву Николаю Алексеевичу, Рутсову Виктору Савельевичу, Фельмаху Венямину Венямыновичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за разработку конструкции машины в технологии полунепрерывного литья стали.

3. Володину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Глушнову Владимиру Николаевичу, главному технологу Государственного института по проектированию заводов, руководителю работы, Мансурову Александру Матвеевичу, начальнику отдела Государственного института по проектированию заводов, Богданову Валентину Николаевичу, Перовскому Сергею Николаевичу, заместителю начальника отдела, Шаповалу Александру Николаевичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленного применения токов высокой частоты, Бабенко Виктору Алексеевичу, Шурьге Василию Антоновичу, заместителю начальника цеха, Нулакову Сергею Григорьевичу, старшему технологу цеха, Устинову Владимиру Степановичу, штамповщику, работникам цеха, — за разработку и осуществление нового типа кузнечного цеха машиностроительного завода.

4. Голикову Игорю Николаевичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Заготовочного металлургического завода, Волкову Василию Алексеевичу, начальнику лаборатории, Норенкову Александру Петровичу, главному инженеру, Перцеву Михаилу Андреевичу, директору, работникам того же завода, Мурзину Ивану Ивановичу, главному инженеру Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Растворгову Алексею Андреевичу, начальнику лаборатории того же института, — за коренное усовершенствование технологии термической обработки легированной стали.

5. Мининичу Анатолию Николаевичу, доценту Московского института стали имени И. В. Сталина, — за разработку и внедрение высокопроизводительных методов хлорно-термической обработки стали.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аванову Артему Ивановичу, руководителю работы, научному сотруднику Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения, Бердичевскому Григорию Израилевичу, Пельштейну Пауму Львовичу, научным сотрудникам того же института, Поливанову Василию Андреевичу, управляющему трестом, Ладискому Анатолию Сергеевичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения, Дунаеву Василию Петровичу, главному инженеру механического завода Главпромстроя, Алексееву Николаю Леонидовичу, главному инженеру Ленинградского завода строительных машин, — за разработку и внедрение холоднокатанной арматуры для железобетона и сталей для ее изготовления.

2. Голубову Николаю Сергеевичу, главному инженеру завода, Красильникову Александру Федоровичу, Осетрову Петру Петровичу, Соколову Николаю Васильевичу, Туленову Константину Ивановичу, инженеру цеха, Шилину Константину Михайловичу, начальнику цеха покрытий цеха, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового способа производства оцинкованной проволоки.

3. Данкову Владимиру Александровичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского и проектного института по обработке цветных металлов, Виноградову Сергею Владимировичу, инженеру того же института, Пономоской Галине Николаевне, начальнику лаборатории цеха, Баженову Михаилу Федоровичу, инженеру Министерства цветной металлургии СССР, Наганову Ицеле Нейловичу, начальнику цеха, Ноптеву Александру Федоровичу, литейщику, Баталову Виктору Евстафьевичу, мастеру цеха, — за разработку и внедрение технологии непрерывного литья цветных сплавов.

4. Дюбе Сергею Владимировичу, руководителю работы, директору цеха, Яковлеву Михаилу Алексеевичу, главному инженеру, Газулину Загзуле, старшему плавильщику, Холотову Василию Васильевичу, директору цеха, Красных Ивану Федоровичу, заместителю директора Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за коренное усовершенствование технологического процесса производства сплава.

5. Калинин Константин Петровичу, руководителю работы, Лузобергу Адольфу Августовичу, Миллеру Леониду Евгеньевичу, Зиневу Михаилу Васильевичу, инженеру, Дорбеневой Анне Васильевне, технику, Филатову Ивану Гавриловичу, литейщику, Филонову Леониду Ивановичу, главному энергетика, — за разработку и освоение производства металла высокого качества.

г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Толчову Алексею Васильевичу, руководителю работы, директору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Балькову Владимиру Михайловичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела, Нефодотову Николаю Михайловичу, главному конструктору проекта, сотрудникам того же института, Островскому Семену Моисеевичу, главному инженеру комбината «Артемголь», Чичману Александру Яковлевичу, механику участка, Сугоняко Виктору Евгеньевичу, Стародубцеву Ефиму Кузьмичу, Халимо-

шину Михаилу Кузьмичу, машинистам угольного комбината, Гребцову Николаю Васильевичу, начальнику сектора Министерства угольной промышленности, — за плодотворную и внедрение угольного комбината для разработки маломощных крупноплавающих угольных пластов.

2. Ункову Василию Александровичу, руководителю работы, Богомолову Александру Алексеевичу, Ивановой Таисии Ивановне, Мамедову Мамеду Осад-оглы, Боброву Владимиру Алексеевичу, инженеру-геологу, Хойтман-Оол Кыргызу Хурааловичу, — за открытие и разведку месторождения полезных ископаемых.

3. Нарасеву Александру Петровичу, руководителю работы, Габриляну Александру Гавриловичу, Алюеву Мамеда Али Достали-оглы, Прону Исиду Юлиановичу, Сулейманову Алекперу Багировичу, Ахмедову Шарифу Зама-оглы, инженеру, Бабееву Али Гусейну Мамеда Лызы оглы, буровому мастеру, Иоаннесяну Рубену Авети-

савичу, директору конторы бурения, — за разработку и освоение комплексного метода эксплуатации нефтяных месторождений.

4. Клементину Николаю Федоровичу, руководителю работы, Коробину Александру Беняминовичу, Родинову Григорию Григорьевичу, Тумольскому Леониду Михайловичу, Коноплеву Сергею Петровичу, Семигузову Георгию Кондратьевичу, Шацеву Евгению Сергеевичу, Сымокову Андрею Дмитриевичу, Дубовскому Владимиру Степановичу, инженеру-геологу, Быкову Пимокентию Вячеславовичу, горному технику, — за открытие, разведку и освоение месторождений полезного ископаемого.

5. Мустафинову Ахмеду Порушамовичу, руководителю работы, Шабунову Сергею Вапнатовичу, Шапину Петру Ивановичу, Шаповалову Георгию Александровичу, Несенову Дмитрию Арсеньевичу, Гололову Ивану Ивановичу, Зарову Лазарю Павловичу, Калининну Василию Ильичу, Гришину Григорию Леонтьевичу, инженеру-геологу, — за открытие и разведку месторождения нефти.

6. Нозинову Евгению Ивановичу, руководителю работы, Буниной Марии Василь-

евне, Губарову Алексею Николаевичу, Мисникову Денису Ивановичу, Сульману Абраму Марковичу, геологам, Илмиовой Ксении Васильевне, Хохринову Николаю Васильевичу, геофизиком, Акулову Леониду Сергеевичу, буровому мастеру, — за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

7. Сучкову Петру Николаевичу, руководителю работы, Яковлеву Всеволоду Александровичу, Бутенко Анатолию Васильевичу, Черных Елене Петровне, Юзюковичу Сергею Александровичу, геологам, Молчанову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезного ископаемого.

8. Цатурову Гургену Аванесовичу, руководителю работы, Левицкому Петру Ивановичу, инженеру-геологу, Голубову Георгию Васильевичу, Норенину Николаю Васильевичу, Смирнину Михаилу Самойловичу, горным инженерам, Ступину Ивану Георгиевичу, экономисту, Маринину Александру Ивановичу, — за открытие, разведку и промышленное освоение полезного ископаемого.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Барняну Аствадурату Гавриловичу, руководителю работы, Абдурагимову Али-Осад Пирагим-оглы, Абасову Али Аскер-Александровичу, инженеру, Татаренко Александру Семеновичу, управляющему трестом, Бурину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубарезу Абдулла-оглы, начальнику треста, — за разработку нового способа эксплуатации нефтяных скважин.

2. Брацлавскому Михаилу Арнольдовичу, руководителю работы, начальнику отдела Ленинградского филиала Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Мариничеву Борису Трофимовичу, главному конструктору проекта, Химченко Борису Парфентьевичу, старшему инженеру, сотрудникам того же института, Ильичеву Алексею Игнатьевичу, главному конструктору Ворошиловградского завода имени Пархоменко, Красилоско-му Льву Соломоновичу, главному инженеру, Берлину Матусу Яковлевичу, руководителю бюро, работникам того же завода, Верхоускому Илье Моисеевичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Строренину Александру Пантелеевичу, главному инженеру Балнинской центральной обогатительной фабрики, Мухину Михаилу Андреевичу, начальнику смены Новоузенской центральной обогатительной фабрики, — за создание и внедрение новых машин для классификации и обезвоживания углей.

3. Бурову Александру Петровичу, руководителю работы, главному геологу управления Министерства геологии, Богосведскому Михаилу Георгиевичу, Коцу Григорию Аркадьевичу, Мельнику Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Попову Александру Аркадьевичу, Нахалову Алексею Николаевичу, Санникову Семену Маркеловичу, Желязину Леониду Владимировичу, инженеру, — за разработку и внедрение нового метода извлечения полезных минералов.

4. Воденосой Пине Евгеньевне, руководителю работы, доктору физико-математических наук, заведующей лабораторией института кристаллографии Академии Наук СССР, Виноуловой Марии Федоровне, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Ратееву Михаилу Алексеевичу, младшему научному сотруднику института геологических наук Академии Наук СССР, — за разработку нового метода определения минералогического состава глины с помощью красителей.

5. Гуляевой Александре Васильевне, Зяглицеву Моисею Арнольдовичу, профессору, Монроусову Владимиру Алексеевичу, Лебедеву Георгию Александровичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Рейтгарсовскому Остану Луквичу, главному инженеру комбината, коллективу авторов, — за разработку новых методов обогащения полезного ископаемого.

6. Лаврову Владимиру Николаевичу, руководителю работы, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского маркшей-

дерского института, Омельченко Александру Николаевичу, директору, Никифорову Борису Ивановичу, научному руководителю отдела, Филатову Сергею Александровичу, начальнику отдела, сотрудникам того же института, Иванову Игорю Васильевичу, доценту Ленинградского института точной механики и оптики, Крикунову Леониду Алексеевичу, главному маркшейдеру Министерства угольной промышленности, — за создание нового метода ориентировки шахт.

7. Нечелостову Николаю Васильевичу, руководителю работы, Богатыреву Александру Степановичу, Исмагилову Нургалеву Салвервичу, Полярову Владимиру Эрзатовичу, Сандомировскому Льву Григорьевичу, Шуманову Мукмину Габбасовичу, инженеру-геологу, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

8. Плоскину Игорю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, руководителю работы, Куренкову Ивану Ивановичу, старшему научному сотруднику института горного дела Академии Наук СССР, Недоговорову Дмитрию Ивановичу, Вислогузову Владимиру Михайловичу, Везю Анатолию Ивановичу, Сысолькину Сергею Александровичу, инженеру, — за разработку и внедрение метода обогащения полезных ископаемых.

9. Самойлову Николаю Леонидовичу, руководителю работы, начальнику отдела Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольной промышленности, Шолье Георгию Константиновичу, главному конструктору проекта, Кисельникову Сурену Хореновичу, главному инженеру, сотрудникам того же института, Ваденинову Виктору Ивановичу, горному инженеру, Докунину Александру Викторовичу, директору Угледобывающего научно-исследовательского угольного института, Иванову Василию Ивановичу, начальнику цеха Харьковского завода «Свет шахтера», Матвееву Илье Ивановичу, начальнику шахты, Абрамову Ивану Ефимовичу, главному механику шахты, — за создание и внедрение конвейеров для механизации доставки угля за очистных забоев на тонких угольных пластах.

10. Суханину Елевферии Псаковичу, Иванову Михаилу Михайловичу, сотрудникам Уфимского нефтяного научно-исследовательского института, — за разработку новых методов детального исследования физических свойств нефти в пластовых условиях.

11. Тощелову Порфирию Дмитриевичу, машинисту угольного комбината шахты имени С. М. Кирова, Чусовланову Александру Алексеевичу, машинисту комбината той же шахты, Чифранову Владимиру Николаевичу, машинисту комбината шахты «Капитальная № 1», Перухину Семену Павловичу, машинисту комбината шахты «Физкультурник», Шилину Егору Ивановичу, механику участка шахты имени С. М. Кирова, Сиряину Василию Полиповичу, слесарю той же шахты, — за внедрение угольных комбайнов «Доббас» на шахтах Кузнецкого бассейна и достижение высокой производительности комбайна.

д. Химии и химической технологии

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Далину Марку Александровичу, Марквичу Семену Ипполитовичу, Манько Николаю Профимовичу, Серову Андрею Александровичу, Мигалоскому Пале Александровичу, работникам завода химической промышленности, Ваншвяду Алексею Александровичу, Кагановой Гесске Мортучиковне, Введенскому Александру Александровичу, научным сотрудникам, Архарову Сергею Николаевичу, инженеру, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового метода получения спирта.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Иванову Евгению Алексеевичу, Корсунскому Олегу Владимировичу, Кувичкину Владимиру Александровичу, Пестовой Екатерине Александровне, инженеру, Помидаеву Ивану Пикитовичу, мастеру, работникам Дорогомиловского химического завода имени М. В. Фрунзе, Шебуеву Алексею Николаевичу, старшему научному сотруднику, Шестову Алексею Петровичу, сотрудникам Научно-исследовательского института органических полу-продуктов и красителей имени К. Е. Ворошилова, Липину Илье Львовичу, санитарному врачу, коллективу авторов, — за коренное изменение методов производства полупродуктов для красителей.

2. Крупнову Михаилу Арсеньевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, Глаголевой Наталье Алексеевне, Филимонову Филиппу Петровичу, научным сотрудникам того же института, Зенитову Андрею Михайловичу, Рыжманову Михаилу Артемьевичу, инженеру заводов, — за разработку и внедрение в промышленность нового вида синтетического каучука.

3. Селиверстову Николаю Степановичу, руководителю работы, Тихоновой Пине

2. Крупнову Михаилу Арсеньевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, Глаголевой Наталье Алексеевне, Филимонову Филиппу Петровичу, научным сотрудникам того же института, Зенитову Андрею Михайловичу, Рыжманову Михаилу Артемьевичу, инженеру заводов, — за разработку и внедрение в промышленность нового вида синтетического каучука.

3. Селиверстову Николаю Степановичу, руководителю работы, Тихоновой Пине

(Продолжение на 3-й стр.)

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

(Продолжение. Начало на 1—2 стр.)

е. Энергетики

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Василину Псаку Моисеевичу, руководителю работ, Азину Юлию Ивановичу, Буланову Анатолию Михайловичу, Голпеняру Владимиру Борисовичу, Зареву Платону Мееровичу, Лихачеву Георгию Сергеевичу, Малышеву Андриану Семеновичу, Михееву Александру Павловичу, Пахолову Георгию Александровичу, Покровскому Андрею Глебовичу, Пицуну Михаилу Александровичу, Фельдману Григорию Моисеевичу, Шониному Александру Ивановичу, Эпштейну Абраму Борисовичу, инженерам, Петрову Александру Ивановичу, начальнику цеха, — за работу в области техники.

Александровичу, Покровскому Андрею Глебовичу, Пицуну Михаилу Александровичу, Фельдману Григорию Моисеевичу, Шониному Александру Ивановичу, Эпштейну Абраму Борисовичу, инженерам, Петрову Александру Ивановичу, начальнику цеха, — за работу в области техники.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Федосееву Алексею Фроловичу, руководителю работ, главному конструктору, Григорьеву Геннадию Владимировичу, Игнатову Константину Николаевичу, Исаву Константину Васильевичу, Ключину Павлою Михайловичу, Михееву Михаилу Владимировичу, Саратовскому Сергею Васильевичу, Юденковой Надежде Павловне, Янушову Константину Дмитриевичу, Яману Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового оборудования.

Владимировичу, Саратовскому Сергею Васильевичу, Юденковой Надежде Павловне, Янушову Константину Дмитриевичу, Яману Льву Михайловичу, инженерам, — за создание нового оборудования.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Амбарцумову Трофиму Герасимовичу, руководителю работ, Дмитриеву Александру Петровичу, Новарскому Ефиму Михайловичу, Носниковскому Алексею Ивановичу, Обленскому Павлою Александровичу, Федорову Ивану Федоровичу, Червякову Александру Михайловичу, инженерам, — за разработку новых агрегатов.

института, Корицкому Юрию Владимировичу, директору института, Желтой Вере Николаевне, начальнику цеха завода, — за усовершенствование технологии производства электрической изоляции.

2. Грибовскому Петру Оскаровичу, руководителю работ, Воронкову Георгию Николаевичу, Тахер Екатерине Ароновне, Токмаровой Людмиле Африкановне, Степанову Глебу Александровичу, Войновой Валентине Николаевне, инженерам, Богданову Анатолию Дмитриевичу, толяру-механику, Нерасову Павлу Дмитриевичу, слесарю-механику, — за разработку и внедрение нового способа производства электротехнических изделий.

6. Найфельду Марку Романовичу, Сербиновскому Георгию Викторовичу, Матюхиному Георгию Семеновичу, Ключеву Сергею Александровичу, Бростому Алексею Александровичу, Боголюбову Андрею Владимировичу, Чарову Ивану Ивановичу, Мановару Александру Ивановичу, Воронину Николаю Васильевичу, коллективу авторов, — за разработку и осуществление системы электроснабжения высокой надежности.

3. Крапивину Владимиру Константиновичу, руководителю работ, Ключину Льву Михайловичу, начальнику отдела, Фалееву Ивану Николаевичу, начальнику конструкторского бюро, Иванову Василию Михайловичу, начальнику участка цеха, Балову Александру Петровичу, Самойленко Якову Захаровичу, Тонцову Василию Ивановичу, инженерам треста, — за разработку конструкции и внедрение в производство мощных ртутных выпрямителей.

7. Петрову Георгию Николаевичу, руководителю работ, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Онуно Сигизмунду Семеновичу, доценту, Прикову Владимиру Тихоновичу, кандидату технических наук, сотрудникам того же института, Найдену Ивану Алексеевичу, управляющему Государственным Всесоюзным трестом «Энерготрест», Слонину Нисиму Моисеевичу, главному инженеру того же треста, Кишиовой Елене Семеновне, начальнику цеха, Пышниковой Софии Дмитриевне, начальнику лаборатории завода «Электроаппарат», — за создание и внедрение в промышленность трансформаторов тока с новой системой компенсации.

4. Нолобову Александру Филипповичу, директору завода «Электрон», Зайцеву Борису Николаевичу, начальнику технического отдела, Шимиу Михаилу Павловичу, главному технологу, Манису Михаилу Семеновичу, начальнику цеха, Шилову Анатолию Дмитриевичу, бригадиру, работникам того же завода, коллективу авторов, — за создание и внедрение комплексов распределительных устройств высокого напряжения.

8. Тарасову Георгию Яковлевичу, руководителю работ, Ильичеву Дмитрию Савельевичу, Сидорову Михаилу Самсоновичу, Топкачеву Сергею Гавриловичу, Шилову Павлу Петровичу, инженерам, — за работу в области техники.

ж. Стрительства

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Гершбергу Осипу Абрамовичу, руководителю работ, доценту Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, Погосову Ашоту Григорьевичу, заместителю Министра строительства предприятий тяжелой индустрии, Свирицову Сергию Григорьевичу, начальнику бюро треста «Строитель», Мирнову Николаю Ивановичу, мастеру того же треста, Ганна Александру Яковичу, главному инженеру Строительства водоснабжения плотин, Пикулину Сергею Борисовичу, начальнику отделения, Ниреву Василию Васильевичу, главному инженеру Главпроектстроя, Сордонову Борису Михайловичу, главному инженеру строительства, Толмачеву Александру Федоровичу, заместителю главного инженера, Ризоватову Василию Васильевичу, начальнику отдела, Симонову Михаилу Захаровичу, заведующему сектором Института сооружений Академии Наук Армянской ССР, Зареву Борису Михайловичу, инженеру, — за разработку и внедрение в строительство гидротехнических и промышленных сооружений метода вакуумирования бетона.

цествальные конструкции и способов строительства слнлов новой системы.

2. Зиничеву Дмитрию Ивановичу, инженеру Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Ирышину Петру Федоровичу, заместителю начальника Главного управления Министерства речного флота, руководителю работ, Анисову Герману Николаевичу, Чулюкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, Вальсковскому Льву Викторовичу, главному инженеру отдела, Гончарову Николаю Валентиновичу, водоплаву, Кипсовому Валентиновичу, начальнику участка, Рогунину Ивану Васильевичу, электротехнику, Спиданову Дмитрию Яковичу, заместителю начальника того же участка, Носовскому Александру Константиновичу, водоплаву Мамонovu Валентину Алексеевичу, начальнику Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Исавову Николаю Михайловичу, главному инженеру, Фирсову Олегу Афанасьевичу, инженеру, Черепнину Владимиру Евгеньевичу, начальнику отдела, — за разработку и осуществление конструкций и способов строительства слнлов новой системы.

3. Свищеву Георгию Петровичу, руководителю работ, Николаеву Александру Васильевичу, Николаеву Виктору Григорьевичу, Шарохину Николаю Ивановичу, инженерам, — за работу в области техники.

3. Зиничеву Дмитрию Ивановичу, инженеру Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Ирышину Петру Федоровичу, заместителю начальника Главного управления Министерства речного флота, руководителю работ, Анисову Герману Николаевичу, Чулюкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, Вальсковскому Льву Викторовичу, главному инженеру отдела, Гончарову Николаю Валентиновичу, водоплаву, Кипсовому Валентиновичу, начальнику участка, Рогунину Ивану Васильевичу, электротехнику, Спиданову Дмитрию Яковичу, заместителю начальника того же участка, Носовскому Александру Константиновичу, водоплаву Мамонovu Валентину Алексеевичу, начальнику Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Исавову Николаю Михайловичу, главному инженеру, Фирсову Олегу Афанасьевичу, инженеру, Черепнину Владимиру Евгеньевичу, начальнику отдела, — за разработку и осуществление конструкций и способов строительства слнлов новой системы.

4. Шелухину Павлу Васильевичу, руководителю работ, начальнику Управления гидромеханизации, Горину Михаилу Андреевичу, главному инженеру того же управления, Поталову Андрею Никитовичу, главному инженеру, Мисоодову Николаю Николаевичу, главному механику, Легконову Ивану Яковлевичу, Капкову Леонтию Александровичу, Каменцовому Геннадию Яковлевичу, Четверикову Владимиру Евгеньевичу, начальникам участков той же конторы, Разину Николаю Васильевичу, главному инженеру Управления строительства Цимлянского гидроузла, Ностицину Григорию Кузьмичу, главному инженеру строительного района, Резникову Федору Ивановичу, начальнику того же района, коллективу авторов, — за осуществление скоростного наплыва земляной плотины Цимлянского гидроузла.

4. Шелухину Павлу Васильевичу, руководителю работ, начальнику Управления гидромеханизации, Горину Михаилу Андреевичу, главному инженеру того же управления, Поталову Андрею Никитовичу, главному инженеру, Мисоодову Николаю Николаевичу, главному механику, Легконову Ивану Яковлевичу, Капкову Леонтию Александровичу, Каменцовому Геннадию Яковлевичу, Четверикову Владимиру Евгеньевичу, начальникам участков той же конторы, Разину Николаю Васильевичу, главному инженеру Управления строительства Цимлянского гидроузла, Ностицину Григорию Кузьмичу, главному инженеру строительного района, Резникову Федору Ивановичу, начальнику того же района, коллективу авторов, — за осуществление скоростного наплыва земляной плотины Цимлянского гидроузла.

5. Зиничеву Дмитрию Ивановичу, инженеру Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Ирышину Петру Федоровичу, заместителю начальника Главного управления Министерства речного флота, руководителю работ, Анисову Герману Николаевичу, Чулюкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, Вальсковскому Льву Викторовичу, главному инженеру отдела, Гончарову Николаю Валентиновичу, водоплаву, Кипсовому Валентиновичу, начальнику участка, Рогунину Ивану Васильевичу, электротехнику, Спиданову Дмитрию Яковичу, заместителю начальника того же участка, Носовскому Александру Константиновичу, водоплаву Мамонovu Валентину Алексеевичу, начальнику Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Исавову Николаю Михайловичу, главному инженеру, Фирсову Олегу Афанасьевичу, инженеру, Черепнину Владимиру Евгеньевичу, начальнику отдела, — за разработку и осуществление конструкций и способов строительства слнлов новой системы.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аптунину Степану Титовичу, профессору, руководителю лаборатории Академии Наук Узбекской ССР, — за разработку и внедрение в строительство новых принципов компоновки водозаборных сооружений.

5. Зиничеву Дмитрию Ивановичу, инженеру Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Ирышину Петру Федоровичу, заместителю начальника Главного управления Министерства речного флота, руководителю работ, Анисову Герману Николаевичу, Чулюкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, Вальсковскому Льву Викторовичу, главному инженеру отдела, Гончарову Николаю Валентиновичу, водоплаву, Кипсовому Валентиновичу, начальнику участка, Рогунину Ивану Васильевичу, электротехнику, Спиданову Дмитрию Яковичу, заместителю начальника того же участка, Носовскому Александру Константиновичу, водоплаву Мамонovu Валентину Алексеевичу, начальнику Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Исавову Николаю Михайловичу, главному инженеру, Фирсову Олегу Афанасьевичу, инженеру, Черепнину Владимиру Евгеньевичу, начальнику отдела, — за разработку и осуществление конструкций и способов строительства слнлов новой системы.

2. Замкову Николаю Степановичу, руководителю работ, инструктору Бюро технической помощи Министерства строительства предприятий машиностроения, Васильеву Павлу Петровичу, Кирсанову Ивану Ивановичу, инструкторам того же бюро, Носенко Николаю Владимировичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института, Курену Николаю Михайловичу, заместителю директора того же института, Савалову Ионе Георгиевичу, начальнику лаборатории Всесоюзного на-

учно-исследовательского института организации и механизации строительства, Доминикову Георгию Федоровичу, научному сотруднику того же института, — за коренное усовершенствование техно. огня заготовки арматуры для железобетона.

3. Иванову Александру Николаевичу, начальнику отдела Главного Управления Министерства промышленности строительных материалов СССР, Астахову Льву Юрьевичу, директору Подгоренского цементного завода, руководителем работ, Шкутину Пантелеймону Васильевичу, Дуплиннику Михаилу Матвеевичу, машинистам автоматических шахтных печей, Нищеву Николаю Васильевичу, главному инженеру, работникам того же завода, Завгороднему Николаю Семеновичу, главному

инженеру Белгородского цементного завода, Гаврилову Михаилу Константиновичу, Вобру Францу Антоновичу, директору цементного завода «Победа Октября», Чеполову Ивану Андреевичу, мастеру того же завода, — за увеличение производительности автоматических шахтных печей.

4. Иманченко Пасифу Антоновичу, руководителю работ, начальнику Мостотреста Министерства путей сообщения, Алексеевскому Дмитрию Васильевичу, главному инженеру завода, Сидорову Евгению Алексеевичу, начальнику Проектно-конструкторского бюро, Забродину Борису Алексеевичу, главному инженеру, Скриabinу Сергею Аполлоновичу, Шаховичу Владимиру Васильевичу, инженерам того же бюро, Артемиеву Николаю Александровичу, начальнику отряда, Власову Михаилу Николаевичу, Молозову Николаю Михайловичу, главному инженеру отряда, Чуляеву Владимиру Васильевичу, производителю работ отряда, Хлебникову Евгению Леонидовичу, руководителю отделения Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного строительства и проектирования, — за коренное усовершенствование способов строительства мостов.

5. Корочкину Алексею Павловичу, Троицкому Евгению Александровичу, старшим научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного строительства и проектирования, Богданову Николаю Николаевичу, главному инженеру проектов Центрального проектно-конструкторского бюро Главмостостроя Министерства путей сообщения, коллективу авторов, — за разработку и внедрение предварительно-напряженных железобетонных конструкций в строительстве мостов.

6. Луличеву Николаю Павловичу, начальнику Куйбышевского участка пароходства «Волготанкер», Козлову Виктору Степановичу, доценту Куйбышевского индустриального института имени В. В. Куйбышева, руководителем работ, Балахову Якову Ивановичу, механику Управления пароходства «Волготанкер», Петрову Александру Васильевичу, технику, Власову Анатолию Павловичу, электросварщику мастеровских, Зайцеву Виктору Григорьевичу, механику, работникам того же пароходства, Зубову Петру Максимовичу, начальнику отдела Центрального управления пароходства речного флота, Назлову Федору Степановичу, заместителю командира отряда, Муратову Сергею Михайловичу, Перухину Николаю Александровичу, ассистентам Куйбышевского индустриального института имени В. В. Куйбышева, Ростенко Дмитрию Васильевичу, Сергееву Лидии Сергеевне, лаборантам того же института, — за разработку нового безопасного способа ведения огневых ремонтных работ на нефтяных судах.

7. Лурье Павлу Сергеевичу, директору института «Гипроцемент», руководителю работ, Глазову Василию Федоровичу, начальнику отдела, Мухому Николаю Васильевичу, начальнику опытного завода, Волчковскому Борису Васильевичу, начальнику отдела, работникам того же института, Арешеву Василию Алексеевичу, главному инженеру Ленинградского цементного завода имени Ворожского, Гаркуше Илье Васильевичу, машинисту цементного завода «Пролетарий», Исаеву Егору Ивановичу, машинисту цементного завода «Коммунар», Мамонину Дмитрию Андреевичу, машинисту цементного завода «Красный Октябрь», Коротову Ивану Петровичу, машинисту Хилковского цементного завода, Хазову Ивану Андреевичу, машинисту цементного завода «Большевик», Николаеву Федору Федоровичу, машинисту цементного завода «Октябрь», Морозу Ивану Константиновичу, управляющему трестом «Попорцемент», Самноу Леониду Яковлевичу, главному инженеру Главного управления Министерства промышленности строительных материалов СССР, — за разработку и внедрение в промышленность водного охлаждения корпусов вращающихся цементно-обжигательных печей.

8. Минаеву Кузьме Алексеевичу, кандидату технических наук, — за разработку методов расчета.

9. Мишцу Данилу Максимовичу, руководителю работ, Шуберту Сергею Александровичу, научным сотрудникам Академии коммунального хозяйства имени К. Д. Памятнова, Маринкову Владимиру Ивановичу, главному инженеру Рублевской водопроводной станции, Трапезникову Николаю Ивановичу, начальнику Горьковского городского управления водоснабжения и канализации, Подписовому Виктору Александровичу, главному инженеру Уфимского треста «Водоанализация», Новицкому Николаю Семеновичу, начальнику цеха Сталинской водопроводной станции, — за разработку и внедрение новой конструкции фильтра для очистки воды.

10. Попову Ивану Васильевичу, руководителю работ, профессору Московского геолого-разведочного института имени С. Орджоникидзе, Николаеву Николаю Ивановичу, Куличихину Николаю Ивановичу, профессорам того же института, Прилепскому Виктору Александровичу, Соколову Дмитрию Сергеевичу, доцентам того же института, Золотареву Георгию Сергеевичу, доценту Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Былову Леониду Дмитриевичу, на-

чальнику Бюро, Тизделю Роману Романовичу, главному инженеру отдела, сотрудникам «Гидроэнергострой», — за создание методического руководства по инженерно-геологическим исследованиям для гидроэнергетического строительства.

11. Сарнисьянцу Георгию Абрапетовичу, руководителю работ, заместителю начальника Главного управления, Бессонову Константину Терентьевичу, старшему инженеру-механику, Горькову Александру Васильевичу, главному инженеру, Думанскому Ивану Ивановичу, начальнику района, Юсову Сергею Константиновичу, Жбанову Василию Филипповичу, главным механикам района, Сухоцкому Станиславу Феликсовичу, начальнику управления, Номаресному Виктору Тихоновичу, заместителю начальника отдела, Мартынову Анатолию Петровичу, начальнику строительного участка, Горбатову Николаю Алексеевичу, главному технологу проектной конторы, Аверину Николаю Дмитриевичу, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института организации и механизации строительства, — за создание механизированных камнеобъемных заводов большой мощности.

12. Симинову Григорию Фадеевичу, руководителю работ, заведующему лабораторией Республиканского научно-исследовательского института промышленности строительных материалов Министерства промышленности строительных материалов РСФСР, Полюковой Татьяне Ивановне, Туровскому Иосифу Григорьевичу, Николаеву Николаю Васильевичу, старшим научным сотрудникам того же института, Лашину Петру Александровичу, главному инженеру Московского областного управления промышленности строительных материалов, Садовому Анатолию Ивановичу, начальнику отдела того же управления, Матвееву Модесту Степановичу, начальнику участка Никольского завода красного кирпича, Савостину Дмитрию Яковлевичу, начальнику цеха Нижне-Ботловского кирпичного завода, Суслину Николаю Дмитриевичу, главному механику, Герасимову Илье Петровичу, обжигальщику, работникам того же завода, Назарену Владимиру Михайловичу, начальнику Иркутского областного управления промышленности строительных материалов, Савицкому Флавиану Матвеевичу, главному инженеру Лисинского кирпичного завода, Зохину Григорию Иосифовичу, начальнику Красноярского краевого управления промышленности строительных материалов, Вырупаеву Аграфене Иосифовне, мастеру цеха Красноярского кирпичного завода, Ранову Александру Даниловичу, начальнику цеха того же завода, Яковлеву Ивану Романовичу, главному инженеру Смоленского областного управления промышленности строительных материалов, — за разработку и внедрение метода скоростной сушки кирпича в камерных и туннельных сушилках.

13. Смирнову Леониду Ивановичу, руководителю работ, заместителю начальника отдела Государственного Комитета Совета Министров СССР по делам строительства, Ваху Сергеем Александровичу, начальнику отдела Министерства строительства предприятий машиностроения, Генину Мордуху Яковлевичу-Поселевичу, начальнику Проектно-конструкторской конторы треста «Сантехмонтаж», Шестопалову Василию Ивановичу, начальнику экспериментальной мастерской той же конторы, Хотисевичу Сергею Григорьевичу, главному инженеру треста «Сантехмонтаж», Демчуку Леониду Павловичу, главному инженеру завода, Гантману Самсону Павловичу, инженеру, — за коренное усовершенствование методов производства санитарно-технических монтажных работ.

14. Стржалковскому Евгению Геприковичу, Шильярову Моделю Аббатовичу, Соронину Макарию Андреевичу, Напиганскому Григорию Львовичу, Иченко Леониду Георгиевичу, Догверу Ивану Федоровичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов и технологии строительства предприятий машиностроения.

15. Царевскому Алексею Михайловичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Пуганову Борису Ювановичу, старшему научному сотруднику того же института, Кратыньскому Владимиру Ивановичу, заместителю начальника Главного управления Министерства хлопководства СССР, Михайлову Георгию Михайловичу, начальнику машинно-строительной конторы Укрводстроя Министерства хлопководства СССР, Щеткинну Петру Георгиевичу, главному механику треста Министерства хлопководства СССР, Уманьбаеву Ибрагимову Амураевичу, директору Нижне-Аму-Дарьинской машинно-элеваторной станции Министерства хлопководства СССР, Цыдану Григорию Андреевичу, главному инженеру землесосно-строительного завода Министерства хлопководства СССР, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов производства работ по очистке осредельных систем.

16. Шестанову Николаю Федоровичу, Шестернину Михаилу Федоровичу, Яркину Никифору Михайловичу, бригадирам — машинистам экскаваторов, коллективу авторов, — за внедрение передовых методов труда на экскаваторных работах.

17. Царевскому Алексею Михайловичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Пуганову Борису Ювановичу, старшему научному сотруднику того же института, Кратыньскому Владимиру Ивановичу, заместителю начальника Главного управления Министерства хлопководства СССР, Михайлову Георгию Михайловичу, начальнику машинно-строительной конторы Укрводстроя Министерства хлопководства СССР, Щеткинну Петру Георгиевичу, главному механику треста Министерства хлопководства СССР, Уманьбаеву Ибрагимову Амураевичу, директору Нижне-Аму-Дарьинской машинно-элеваторной станции Министерства хлопководства СССР, Цыдану Григорию Андреевичу, главному инженеру землесосно-строительного завода Министерства хлопководства СССР, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов производства работ по очистке осредельных систем.

16. Шестанову Николаю Федоровичу, Шестернину Михаилу Федоровичу, Яркину Никифору Михайловичу, бригадирам — машинистам экскаваторов, коллективу авторов, — за внедрение передовых методов труда на экскаваторных работах.

з. Транспорта и связи

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Бажулову Ивану Ивановичу, руководителю работ, Белюкову Алексею Павловичу, Ермолову Николаю Ивановичу, Жданову Валерию Сергеевичу, Комарову Сергею Федоровичу, Малиновскому Александру Петровичу, Нирасову Леониду Владимировичу, Перову Георгию Артамоновичу, Соловьеву Льву Николаевичу, Черных Федору Николаевичу, инженерам, — за создание новых образцов радиоаппаратуры.

2. Дулицкому Виктору Семеновичу, руководителю работ, Денисову Георгию Васильевичу, Еврафову Леониду Васильевичу, Новалеву Олегу Петровичу, Новикову Зымыану Львовичу, Русову Ивану Александровичу, Сычеву Сергею Дмитриевичу, Твердохлебову Владимиру Юрьевичу, Чирину Петру Александровичу, Эльтерману Юрию Владимировичу, инженерам, — за работу в области связи.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Антонову Олегу Константиновичу, руководителю работ, Белоглинскому Алексею Яковлевичу, Домениковскому

Владимиру Антоновичу, Сечуну Евгению Кузьмичу, инженерам, Батумову Анатолию Алексеевичу, Болбот Ануфрию Викент-

евичу, Трунченкову Николаю Степановичу, конструкторам, — за работу в области самолетостроения.

2. Бочкареву Борису Александровичу, руководителю работ, Бочкареву Валерии Александровне, Яновлеву Борису Ивановичу, инженерам, Горбунову Николаю Леонидовичу, директору института, — за разработку отечественной конструкции деталей для радиоаппаратуры.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Агафонову Петру Александровичу, машинисту депо Челябинск Южно-Уральской железной дороги, Асееву Семону Дмитриевичу, Ягодину Дмитрию Николаевичу, машинистам депо Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги, Голенину Владимиру Ивановичу, машинисту депо Барабинск Омской железной дороги, Милейно Никифору Семеновичу, машинисту депо Курорт-Боровое Карагандинской железной дороги, Петрову Валентину Григорьевичу, машинисту депо Новосибирск Томской железной дороги, коллективу авторов, — за коренные усовершенствования методов производственной работы, обеспечившие достижение высоких пробегов паровозов между ремонтами.

3. Полянскому Александру Сергеевичу, руководителю работ, Зайцеву Сергею Тимофеевичу, Илларионову Нине Анатольевне, Николаеву Василию Давыдовичу, Портнову Саузу Исааковичу, Фалькову Давыду Григорьевичу, Яновлеву Михаилу Александровичу, Чижову Владимиру Петровичу, Гликину Марку Исааковичу, инженерам, — за работу в области связи.

2. Андрееву Николаю Михайловичу, главному конструктору конструкторского бюро Министерства лесной промышленности СССР, Карпову Дмитрию Тимофеевичу, конструктору того же бюро, Афанасьеву Ивану Александровичу, начальнику цеха Костромского судостроительного завода, Петрову Якову Петровичу, заведующему сектором Центрального научно-исследовательского института водного депо-транспорта и гидротехники, Пузанову Николаю Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, Артемьеву Евгению Ивановичу, Егорову Борису Григорьевичу, Зарову Павлу Александровичу, конструкторам завода Министерства транспортного машиностроения, коллективу авторов, — за создание и внедрение в серийное производство газогенераторного буксирного катера.

7. Валееву Худу Сабировичу, руководителю работ, Пономаренко Василию Дмитриевичу, Поповой Варваре Тимофеевне, Турскому Георгию Ричардовичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Терентьевой Татьяне Игоревне, инженеру завода, — за разработку и освоение в производстве конденсаторов нового типа.

3. Богородицкому Николаю Петровичу, профессору, Нурмеловскому Борису Станиславовичу, директору завода, Рабиновичу Абраму Ефимовичу главному инженеру завода, Снавыну Георгию Ивановичу, профессору, Фридриху Иларию Дмитриевичу, Орфинской Ольге Константиновне, начальникам лаборатории, коллективу авторов, — за разработку и организацию массового производства деталей для радиоаппаратуры.

8. Великовскому Владимиру Львовичу, руководителю работ, Варганскому Вартису Агароновичу, Гринберг Иде Осесовне, Ефимову Константину Алексеевичу, Королеву Михаилу Ивановичу, Лобашеву Николаю Ивановичу, Нестеренко Александру Емельяновичу, Хитренскому Михаилу Лаврентьевичу, инженерам, — за разработку радиоаппаратуры.

4. Бороздину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабкину Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Болеслову Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дрицкому Николаю Михайловичу, Стипанову Иосифу Симоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блохиному Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басику Илье Васильевичу, старшему научному сотруднику, Великину Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Адиемову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телефонирования.

9. Григорьеву Михаилу Васильевичу, руководителю работ, Волкову Венямину Александровичу, Лобашеву Николаю Игнатьевичу, Шустину Александре Львовне, Штану Дмитрию Леонидовичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, — за разработку и освоение промышленного производства нового материала.

4. Бороздину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабкину Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Болеслову Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дрицкому Николаю Михайловичу, Стипанову Иосифу Симоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блохиному Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басику Илье Васильевичу, старшему научному сотруднику, Великину Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Адиемову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телефонирования.

10. Златину Ефиму Львовичу, руководителю работ, Голованову Сергею Михайловичу, Лощанову Ростиславу Петровичу, Ренне Павлу Тихоновичу, Соколову Владимиру Васильевичу, Шишаину Алексею Александровичу, инженерам, Хлыбову Алексею Васильевичу, старшему мастеру, — за разработку радиоаппаратуры.

4. Бороздину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабкину Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Болеслову Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дрицкому Николаю Михайловичу, Стипанову Иосифу Симоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блохиному Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басику Илье Васильевичу, старшему научному сотруднику, Великину Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Адиемову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телефонирования.

11. Лобоченко Ивану Ульяновичу, руководителю работ, Замшаеву Ивану Алексеевичу, Икляну Рувиму Шперенцову, Масленникову Виктору Михайловичу, Толстолатову Дмитрию Михайловичу, Фахштейну Ное Давыдовичу, инженерам, Шельцеву Юрию Андреевичу, механику, — за разработку радиоаппаратуры.

4. Бороздину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабкину Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Болеслову Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дрицкому Николаю Михайловичу, Стипанову Иосифу Симоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блохиному Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басику Илье Васильевичу, старшему научному сотруднику, Великину Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Адиемову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телефонирования.

12. Наумову Андрею Владимировичу, руководителю работ, Островскому Иосифу Веняминовичу, Раханову Владимиру Федоровичу, Шейману Григорию Иосифовичу, Шкрабину Ивану Дмитриевичу, Лебедеву Борису Николаевичу, Казисову Ивану Васильевичу, Семенову Сергею Дмитриевичу, — за разработку и организацию серийного производства радиоаппаратуры.

4. Бороздину Георгию Георгиевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Министерства промышленности средств связи, Бабкину Ивану Анисимовичу, главному инженеру опытного завода, Болеслову Александру Федоровичу, старшему научному сотруднику, Дрицкому Николаю Михайловичу, Стипанову Иосифу Симоновичу, младшим научным сотрудникам, Степанову Георгию Николаевичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Николаеву Георгию Александровичу, инженеру завода, Халезову Борису Васильевичу, заместителю начальника Центрального научно-исследовательского института Министерства связи, Блохиному Александру Степановичу, начальнику лаборатории, Басику Илье Васильевичу, старшему научному сотруднику, Великину Якову Иосифовичу, начальнику лаборатории, сотрудникам того же института, Адиемову Сергею Артемьевичу, главному инженеру Центрального управления Министерства связи, — за разработку многоканальной системы высокочастотного телефонирования.

Советский народ протестует против злодейств американских империалистов

13 марта в Москве состоялся общегородской митинг протеста трудящихся Москвы против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Китай. Москвичи присоединили свой гневный голос к голосу миллионов борцов за мир, единодушно поддерживавших протесты правительства Кореи и Китайской Народной Республики против новых тягчайших преступлений правительства США.

Митинг открыл академик Греков — заместитель председателя Советского комитета защиты мира.

— Миллионы людей во всех частях света, — заявил он, — с глубоким негодованием узнали о новом чудовищном злодеянии американских империалистов, которые сбрасывают бактериологические бомбы на фронтах и в тылу Кореи, на территории северо-восточной части Китая.

Даже гитлеровские захватчики не осмелились пустить в ход бактериологическое оружие. А сегодня американские интервенты совершают злодеяния, которых не знала история.

Академик Греков напоминает, что второй Всемирный конгресс сторонников мира в Варшаве выдвинул требование о безусловном запрещении всех видов атомного, бактериологического и химического оружия, отравляющих веществ, радиоактивных и всех прочих средств массового уничтожения и об объявлении военным преступником правительства, которое первым применит эти виды оружия. Но американское правительство не захотело взять этому предупреждению народов — миллионов простых людей.

Далее академик Греков говорит о том, что на днях государственный секретарь США Ачесон обратил с телеграммой к Международному комитету Красного Креста в Женеве и, голосовало опровергая обвинения в том, что США и командование Объединенных Наций ведут бактериологическую войну в Северной Корее, предложила провести «расследование» этих обвинений.

Ачесон подчеркнул, что «расследование» должно проводиться в обеих частях Кореи, как в Южной, так и в Северной Кореи, но умолчал о Китае, хотя из заявления министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая известно, что американские самолеты в последнее время ведут бактериологическую войну не только в Корею, но и в Северо-Восточном Китае, разбрасывая над его районами зараженных чумой, холерой и тифом мух и вшей.

Это заявление Ачесона, — сказала академик Греков, — вызвало тем, что растущее возмущение применением бактериологического оружия охватывает все более широкие круги людей в Азии и в Европе, а также в самой Америке.

Ачесон пытается использовать всякие увертки и прикрывает своими предложениями о «расследовании», видимо, он рассчитывает, что в Женевском Красном Кресте найдутся люди, чтобы выполнить любое его задание, или по крайней мере разговорами о «расследовании» удастся отвлечь внимание от возмущительных фактов распространения чумы, холеры, тифа и других болезней в Корею и Китай, чем все больше занимают в последнее время агенты Ачесона, которым предоставлены американские самолеты для ночных полетов над Кореей и Северным Китаем.

Однако самое примечательное, — говорит академик Греков, — заключается в том, что Ачесон уже второй раз выступает с опровержениями о применении американскими войсками бактериологического оружия в Корею, но до сих пор он ни слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия. Он молчит об этом. Ясно, что он не только не осуждает бактериологическую войну, а является ярым адвокатом этой позорной, этой гнусной, этой бесчеловечной войны.

Народы всего мира, честные люди во всех странах должны поднять свой голос против военных преступников, прибрегаю-

щих к бесчеловечному оружию, к бактериологическим средствам войны.

Пока Ачесон не наберется храбрости, чтобы осудить бактериологическую войну, где бы то ни было, в Корею или в Китай, как и в любом другом месте, до тех пор все честные люди будут считать его адвокатом бесчеловечной, бесчеловечной войны.

Мы убеждены, — заявил академик Греков, — в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

С речами на митинге выступили ученые, рабочие, деятели культуры. Выразив чувства и мысли советского народа, они клеймили позором американских агрессоров, чьи руки обрызганы кровью многих тысяч женщин, детей и стариков, выразили решительный протест против применения правительством США бактериологического оружия.

Вице-президент Академии медицинских наук СССР Николай Жуков-Вережников напомнил о судебном процессе в Хабаровске по делу двенадцати военнослужащих японской армии, обвинявшихся в подготовке и применении бактериологического оружия. Приговор суда прозвучал грозным предупреждением всем империалистам и их приспешникам. Однако, — говорит ученый, — американские империалисты настолько потеряли совесть и честь, что тогда же взяли под свою защиту одного из главных военных японских преступников — бактериолога Иси Сию, который руководил производством и применением бактериологического оружия в Китае. Американские империалисты открыто привлекли его к подготовке новых чудовищных преступлений.

Теперь американские империалисты осуществили бактериологическое нападение на Корею. Этим самым они грубо попирали международные конвенции, запрещающие применять бактериологическое оружие.

Советские ученые, — говорит оратор, — заявляют свой гневный протест против преступных действий американского империализма. Советские ученые твердо верят, что силы мира могущественнее сил войны.

Выступает старший мастер завода «Красный пролетарий» Белов. Он говорит:

— Я, советский рабочий, обвиняю американских убийц в преступлении против мира, против совести, против всего человечества. Я обвиняю американских авантюристов во главе с Трумэнном, нарушивших элементарные международные законы. Я обвиняю американских империалистов, подлинных вдохновителей всех этих злодеяний. Все народы мира — французы и немцы, англичане и американцы, голландцы и шведы, индусы и японцы — все честные люди нашей земли поднимают свой голос протеста и призывают к позорному столбу шайку убийц, шайку преступников.

Академик Скобелцын — председатель Комитета по международным Сталинским премиям «за укрепление мира между народами», заявил, что ответственность за развязывание бактериологической войны наравне с американскими империалистами несут также и соучастники их преступлений — американские «ученые», порочащие это почетное и благородное звание. Науку о жизни — биологию они превратили в науку о смерти. Они отошли от гуманных принципов и целей развития науки, которая должна быть всегда и везде созидательной, творческой, жизнеутверждающей, такой, какой наука является в стране доброго социализма, где ученые успешно решают проблемы продолжения жизни людей, стремятся найти самые эффективные средства борьбы с недугами и болезнями человека.

Советские ученые, говорит академик Скобелцын, вместе со всем прогрессивным человечеством протестуют против чудовищных действий американских каннибалов, утративших человеческий облик и представляющих угрозу для народов всего мира.

РЕЗОЛЮЦИЯ общегородского митинга трудящихся Москвы

По призыву Советского комитета защиты мира мы — представители общественных организаций, рабочие, служащие, работники науки, литературы и искусства — собрались на митинг, чтобы от имени трудящихся Москвы заявить решительный протест против чудовищного преступления американских империалистов — применения бактериологического оружия в Корею и в Северо-Восточном Китае.

Опубликованные в печати заявления Министра Иностранных дел Кореи Народной Республики Ким Ир Сена и Министра Иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая о применении американскими интервентами бактериологического оружия в Корею и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских агрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские агрессоры начали применять бактериологическое оружие против мирного населения Кореи и Китайской Народной Республики, сбрасывая со своих самолетов на города и села Кореи и Северо-Восточного Китая микробы чумы, холеры, тифа и других заразных болезней.

Все честные люди мира возмущены этим преступлением против человечества, которого не знает еще история, к которому не решились прибегнуть даже гитлеровские варвары.

Американские интервенты предстали перед народами всех стран, как нарушители международных соглашений о недопустимости использования бактериологического оружия — оружия массового уничтожения людей.

Их варварские действия угрожают распространением страшных эпидемий смертоносных болезней в странах Азии и Европы. Совесть народов не может примириться с бесчеловечными и дикими преступлениями этих чужденцев, попирающих элементарные правила общечеловеческой морали.

Выражая волю народов всех стран, второй Всемирный конгресс сторонников мира в 1950 году потребовал безусловного запрещения всех видов атомного, бактериологического, химического и других средств массового уничтожения людей. Американские империалисты не выжили этому голосу народов.

Неслыханные преступления американских империалистов вызвали у всех советских людей чувство глубокого негодования. Пытаясь угрозы распространения эпидемии чумы, холеры и других заразных болезней сломить волю корейского народа в его борьбе за свободу и независимость, американские захватчики выводят к себе всеобщую ненависть и презрение. Все свободолюбивое человечество на стороне корейского народа! Вместе со всеми миролюбивыми народами советские люди выражают свою братскую солидарность с корейским народом.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-жо и обращение председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призвавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяния американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою бдительность, разоблачая происки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

Мы гордимся тем, что наша великая Родина идет в авангарде борцов за мир. Трудящиеся Москвы будут и впредь вместе со всем советским народом, работая не покладая рук для укрепления могущества нашего Отечества — оплота мира во всем мире.

Аржуну речь произносит писатель Илья Эренбург.

— Мы, граждане мирной Москвы, — говорит он, — требуем немедленного прекращения бактериологической войны и наказания злодеев. Мы требуем этого не только потому, что мы возмущены поведением захватчиков, их злой волей подчинить свободные народы Азии, мы требуем этого и потому, что мы уважаем Нестера и презираем лжеученых, которые разводят болезни, потому, что мы хотим спасти от новых ужасных бедствий людей всех материков и всех стран. Мы выступаем не против американского народа, мы выступаем против тифа, против холеры, против чумы и против тех, кто разводит тиф, холеру, чуму. Мы выступаем за самую большую ценность — за человеческую жизнь.

На трибуне — гласная комбината «Трехгорная мануфактура» Зинаида Меншикова. Она подчеркивает в своем выступлении, что применение американскими агрессорами бактериологического оружия против не ослеп, а о слабости и отчаянии врага — еще более жестокого и подлого, чем гитлеровские фашисты. Мы, рабочие, работники, инженерно-технические работники и служащие комбината «Трехгорная мануфактура», говорит Меншикова, как и весь многонациональный советский народ, решительно протестуют против преступных действий этих зверов рода человеческого.

Весь коллектив нашего комбината даем наказ: просить, чтобы Всемирный Совет Мира безотлагательно принял необходимые меры для прекращения массового убийства людей путем применения бактериологического оружия.

Член Советского комитета защиты мира Николай — митрополит Коломенский и Крутицкий заявил:

— Русская православная церковь через меня и лично, как один из ее служителей, всецело присоединяет свой голос, свое сердце к всеобщему голосу всего советского народа, голосу протестующей против злодеяния совести всего миролюбивого и прогрессивного человечества!

Для каждого истинного последователя христианского учения высшим кощунством является то, что те, кто развязал бактериологическую войну в Корею, в выступлениях в своей стране часто ссылаются на Библию, заявляют о намерениях якобы «спасти христианскую цивилизацию», называют себя христианами. Эти лицемеры — не христиане! Они и не люди: в них нет ни совести, ни основ человечности, ни сознания ответственности за свои злобные преступления.

На митинге выступили также историк член-корреспондент Академии наук СССР Панкратова, врач Лебедева, народный артист СССР Царев, профессор-юрист Борзин, писатель Полевой. Они говорили о том, что американские неофашисты в своем стремлении к мировому господству превзошли Гитлера по подлости и циничности бесчеловечности своих деяний.

— Настало время, — заявила Панкратова, — положить конец преступной войне в Корею и тем ужасам, которые несут американские агрессоры всему человечеству.

— Мы требуем предания суду тех, кто был инициатором создания бактериологического оружия, и тех, кто допускает его выпуск, — сказала Лебедева.

— Пеллаеве заявление китайского правительства и правительства Северной Кореи об ответственности правительства США и американских военных служащих, применяющих преступное оружие бактериологической войны, — сказала профессор Борзин, — это подлинный голос совести всего человечества, это голос народов всего мира.

Участники общегородского митинга представителей общественности Москвы единодушно приняли решение, в котором от имени всех трудящихся столицы Советского Союза выражают гневный протест против новых чудовищных злодеяний американских агрессоров.

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-жо и обращение председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призвавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяния американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою бдительность, разоблачая происки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

Мы гордимся тем, что наша великая Родина идет в авангарде борцов за мир. Трудящиеся Москвы будут и впредь вместе со всем советским народом, работая не покладая рук для укрепления могущества нашего Отечества — оплота мира во всем мире.

Да здравствует миролюбивая сталинская внешняя политика СССР!

Да здравствует великий знаменосец мира — наш вождь и учитель родной товарищ Сталин!

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, поддерживают заявление председателя Китайского комитета защиты мира и борьбы с американской агрессией Го Мо-жо и обращение председателя Всемирного Совета Мира Фредерика Жолио-Кюри, призвавших народы всех стран выразить свой гневный протест против злодеяния американских агрессоров и не допустить в интересах всего человечества применения бактериологического оружия.

Мы убеждены в том, что Всемирный Совет Мира примет все необходимые меры для того, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

Народы мира должны усилить свою бдительность, разоблачая происки поджигателей новой мировой войны, еще шире развернуть борьбу за мир во всем мире.

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи Народной-Демократической Республики сегодня сообщило, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах продолжают оборонительные бои.

Вчера на отдельных участках восточного фронта противник при поддержке танков и артиллерии атаковал оборонительные позиции Народной армии, но, встретив сильное сопротивление, отступил, понеся большие потери.

На других фронтах изменений не произошло.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

Обращение ЦК Единого демократического Отечественного фронта к корейскому народу

ПХЕНЬЯН, 13 марта. (ТАСС). Сегодня корейские газеты публикуют обращение ЦК Единого демократического Отечественного фронта (ЕДОФ) к корейскому народу в связи с применением американскими интервентами бактериологического оружия. В обращении говорится:

Дорогие соотечественники! Разбой американских интервентов в Корею принимает все более звериные, жестокие, коварные формы. Пытаясь запугать наш народ и сломить его волю к сопротивлению империалистической агрессии, американские интервенты все шире применяют осужденное человечеством и запрещенные международными соглашениями средства массового уничтожения людей.

Далее в обращении говорится, что американские варвары, убедившись, что никакими злодеяниями и зверствами им не удастся поставить корейский народ на колени, начали применять бактериологическое оружие. Это злодеяние интервентов представляет собой тягчайшее преступление против человечества и вопиющее нарушение принципов гуманизма.

В обращении отмечается, что, применяя в Корею запрещенное Женевской конвенцией 1925 года бактериологическое оружие, американские империалисты прикрываются вымыслом Объединенных Наций, что представляет собой явное глумление над совестью народов. Такое беззастенчивое вероломное нарушение международных соглашений, подчеркивает ЦК ЕДОФ, стало постоянной практикой агрессивного американского империализма.

В обращении далее приводятся многочисленные факты применения американскими интервентами в Корею преступных методов войны в нарушение всех международных соглашений. В конце 1950 года американские войска, отступая из Северной Кореи, пригвоздили и распространению инфекции оспы среди населения временно оккупированных районов Северной Кореи, стремясь вызвать эпидемию оспы в тылу Народной армии и подорвать силы корейского народа, сопротивляющегося агрессорам. Это неслыханное злодеяние было разоблачено правительством Кореи Народной-Демократической Республики. В августе 1951 года американские интервенты вновь продемонстрировали свое пренебрежение к Женевской конвенции и зверную ненависть к свободному корейскому народу, прибегнув к сбрасыванию на различных участках фронта химических бомб, вызвавших отравление населения. Несмотря на возмущение мировой общественности подобными разбойничьими приемами войны, американские интервенты в последнее время развернули бактериологическую войну против корейского народа. Начиная с 28 января с. г., американские самолеты систематически сбрасывают на позиции народных войск и в тыловые районы в Северной Корее в специальных бомбах и бумажных коробках, а также другими способами огромное количество всевозможных насекомых, зараженных возбудителями чумы, холеры и других эпидемических заболеваний.

Несмотря на решительный протест правительства Кореи Народной-Демократической Республики, американские интервенты не останавливаются в своем преступном поведении. Они продолжают сбрасывать на позиции народных войск и в тыловые районы в Северной Корее в специальных бомбах и бумажных коробках, а также другими способами огромное количество всевозможных насекомых, зараженных возбудителями чумы, холеры и других эпидемических заболеваний. Да здравствует свободная и независимая Корея!

ЦК ЕДОФ призывает все партии и общественные организации, входящие в ЕДОФ, развернуть активную деятельность по мобилизации населения на проведение противонацистских мероприятий и по оказанию помощи местным органам власти, органам здравоохранения, уполномоченным по борьбе с эпидемиями и отрядам самообороны.

«Пусты, — говорится в обращении, — враг еще раз убедится, что никакими разбойничьими средствами войны ему не удастся запугать нас, не удастся поставить нас на колени. Возмущенный злодеяниями интервентов, корейский народ еще теснее сплотится вокруг своего любимого правительства и вождя Ким Ир Сена и сумеет отстоять свое правое дело. Позор и проклятие американским империалистическим разбойникам! Да здравствует свободная и независимая Корея!»

Создание в Китае комиссии по расследованию применения американскими агрессорами бактериологического оружия

ПЕКИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, восточное расширение заседания президиума Китайского народного комитета защиты мира и борьбы против американской агрессии, на котором было принято решение о создании комиссии по расследованию применения американскими агрессорами бактериологического оружия в Северо-Восточном Китае и в Корею.

Приведя факты разбрасывания американскими агрессорами зараженных насекомых в Корею и Северо-Восточном Китае, Го Мо-жо заявил, что с этим преступлением невозможно примириться.

Министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай, продолжая Го Мо-жо, дважды заявил протест против применения американскими агрессорами бактериологического оружия. Всеятайский комитет народного Политического консультативного совета, демократические партии Китая, весь китайский народ и общественность всего мира осудили преступные действия американских захватчиков.

Бактериологическим оружием, заявил Го Мо-жо, никогда не запугать героические корейский и китайский народы.

ТРЕБУЮТСЯ:
 БАРНАУЛЬСКОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ ТРЕСТА «СТРОЙГАЗ» — квалифицированные инженеры-строители на должности прорабов, начальников участков, инженеры-геодезисты, инженеры-механики, знающие строительные машины, инженеры-экономисты, инженеры производственно-технического отдела, а также рабочие строительной профессии.

Обращаться: пр. Калинина, 4, трест «Стройгаз», в отдел кадров.

СОВХОЗУ УМГБ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ — старший зоотехник и рабочие. Квартирами обеспечиваются.

Совхоз находится на Гонькинском тракте, в 5 километрах от Барнаула.

БОБРОВСКОМУ ХИМЛЕСХОЗУ — рабочие-взламщики и сборщики живицы.

Обращаться: с. Бобровка, химлесхоз.

АЛТАЙСКОМУ КРАЕВОМУ КОМИТЕТУ ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СОВХОЗОВ для работы на агитмашине — киномеханик. Оплата по соглашению.

Обращаться: ул. Финударника, 70.

К Международному экономическому совещанию

ЛОНДОН, 13 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Дейли уоркер», окружной комитет областного профсоюза машиностроителей в Северном Лондоне принял резолюцию, призывающую истолком профессора послать представителей на предстоящем Международном экономическом совещании в Москве.

ДЖАКАРТА, 13 марта. (ТАСС). Вице-председатель экономического совета Индонезии Сухар Теджасумана заявил, что он принимает приглашение принять участие в работе Международного экономического совещания в Москве. Он сказал, что члены индонезийской делегации будут выступать в роли «частных лиц». Делегация будет состоять из 8 человек: 4 представителя от экономических организаций, 1 — от профсоюзов, 1 — от союза фермеров, 1 — ученый-экономист и 1 — журналист.

Отъезд президента Чехословацкой Республики Клемента Готвальда из Берлина

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд в сопровождении его члена чехословацкой правительственной делегации выехали сегодня из Берлина.

Перед отъездом президента Клемента Готвальда и сопровождающих его лиц на площади перед Восточным вокзалом состоялся митинг трудящихся столицы Германии. Премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гротевольд и президент Чехословацкой Республики Клемента Готвальд обменялись на митинге речами.

ОБРАЩЕНИЕ БЕРЛИНСКОГО КОМИТЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН, 14 марта. (ТАСС). По сообщению агентства АДН, Берлинский комитет Национального фронта демократической Германии обратился к населению Берлина с воззванием, в котором, в частности, говорится:

«Жители Берлина! Правительство Союза Советских Социалистических Республик своей нотой и предложением о мирном договоре трем государствам, подписавшим Потсдамское соглашение, вновь оказывает немецкому народу большую помощь в его справедливой борьбе за заключение мирного договора с Германией.

Этот знаменательный шаг является выдающимся вкладом в дело сохранения мира в Европе и во всем мире. Немецкий народ справедливо ожидает от западных держав и Аденраура ясного ответа».

Международный шахматный турнир в Будапеште

БУДАПЕШТ, 13 марта. (ТАСС). Сегодня на Международном шахматном турнире памяти г. Мароши состоялся доигрывание неоконченных партий шестого тура.

Ботвинник (СССР) выиграл у Геребена (Венгрия), Петросян (СССР) — у Голубека (Англия), Котляуэр (Чехословакия) — у Смыслова (СССР), Сабо (Венгрия) — у Барна (Венгрия), О'Келли (Бельгия) — у Бенко (Венгрия), Пильник (Аргентина) — у Слва (Польша).

После шести туров Керес (СССР) набрал 5 очков, Геллер (СССР) и Шталберг (Швеция) — по 4,5 очка, Ботвинник (СССР), Петросян (СССР), О'Келли (Бельгия) и Пильник (Аргентина) — по 4 очка.

14 марта на турнире свободный день, 15 марта состоится седьмой тур.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ БАРНАУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

15 марта 1952 года созывается седьмая сессия Барнаульского городского Совета депутатов трудящихся (третьего созыва).

Открытие сессии состоится в 2 часа дня, в помещении клуба УМГБ.

Депутаты городского Совета проходят по депутатским билетам.

Справки по телефону: 4—13, 6—41. Исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся.

Редактор К. А. ЗАХАРОВ.

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРА ГЛАВКИНОПРОКАТА

СКОРО ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ВЕНГЕРСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Мелита октрысы

Режиссер — Ласло Каалмар. Автор — Иштван Бекеффи. Композиторы — Янош Керекеш, Тибор Полях.

В РОЛЯХ: Каара Толна, Шандор Сабо, Янош Шарди, Тивадар Бялич, Ила Турян, Шандор Банати, Аги Медьянский, Мариа Керестеш, Элла Гомбасеги, Габор Райман, Иожес Берман.

Производство Венгерской государственной киностудии, 1951 г.
Выпуск Главкинопроката, 1952 г.