

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 54 (8877)

Суббота, 15 марта 1952 года.

Цена 20 коп.

Повышать уровень политической работы на лесозаготовках

Прошла половина последнего, завершающего месяца осенне-зимних лесозаготовок. Для того, чтобы успешно выполнить кварталный и сезонный планы, рабочим и инженерно-техническим работникам лесозаготовительной промышленности области предстоит в оставшиеся до конца сезона время мобилизовать все свои силы, пустить в действие все резервы производства.

Передовые лесозаготовительные предприятия, улучшая использование богатейшей техники, внедряя передовую технологию, успешно борются за досрочное завершение сезонного плана. По призыву колхозников Шегарского и Кожвинского районов и лесозаготовителей Томского леспрохоза в области развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение кварталного и сезонного планов, за сверхплановый лес государства.

Большие и ответственные задачи стоят сейчас перед партийными организациями предприятий лесной промышленности. Они обязаны быть в главе социалистического соревнования рабочих, инженерно-технических работников и колхозников-сезонников, мобилизовать массы на досрочное выполнение государственного задания. Сейчас, как никогда, требуется повышение уровня организаторской и политической работы партийных организаций. Лучшее партийно-организационной и партийно-политической работы является залогом успешной работы предприятий лесной промышленности нашей области.

Опыт показывает, что хорошо поставленная политическая работа обеспечивает производственные успехи. В этом можно убедиться на примере Васюганского леспрохоза. Здесь партийная организация возглавила социалистическое соревнование между участками, бригадами, лесозаготовителями. Итоги соревнования обсуждаются на рабочих собраниях, широко отражаются в стенной печати, на досках показателей. Большое внимание уделяется агитационной работе. Агитаторы регулярно проводят беседы, читают газеты, помогают во внедрении передового опыта и новых форм организации труда. Партийная организация проявляет большую заботу о том, чтобы коммунисты осуществляли авангардную роль на производстве, были застрельщиками соревнования. Результаты политической работы, которую проводят партийная организация, явились тем, что леспрохоз выполнил кварталный план лесозаготовок и дал стране сверх кварталного плана 2.100 кубометров древесины.

Хорошо поставлена массово-политическая работа на лесозаготовках Паргюнского леспрохоза. В агиткампании леспрохоза насчитываются десятки агитаторов. Агитационно-массовая работа умело направляется на выполнение производственной программы. Партийная организация леспрохоза повседневно и оперативно руководит соревнованием, добиваясь от командиров производства создания наиболее благоприятных условий для успешного выполнения социалистических обязательств.

Однако во многих леспрохозах политическая работа попрежнему ослаблена. Запущена, например, массово-политическая работа в Пышно-Троицком леспрохозе. Здесь агитаторы редко беседуют с рабочими, причем беседы проводятся часто неумело, нецелесообразно, не увязываются с задачами предприятия, с решением хозяйственных вопросов. Советания с агитаторами проводятся от случая к случаю. Заместитель директора по политической части Т. Полинин не проявляет политической заботы о налаживании массово-политической работы. Красные уголки на лесозаготовках работают плохо. С большим опозданием доходят до рабочих газеты и журналы, на участках недостаточно политическая и хозяйственная литература. Партийное бюро и профсоюзный комитет неудовлетворительно руководят социалистическим соревнованием механизаторов по профессиям. В результате всего этого леспрохоз в текущем осенне-зимнем сезоне ухудшил свою работу, не справляется с выполнением кварталного плана лесозаготовок.

Следует отметить, что Пышно-Троицкий район партии не принимает должных мер в улучшении работы партийной организации этого леспрохоза, не предъявляет необходимой требовательности к заместителю директора по политике.

Все эти недостатки в проведении организационной и партийно-политической работы на лесозаготовках должны быть быстро устранены. Партийным организациям нужно сделать все для того, чтобы резко усилить политическую работу среди механизаторов, лесорубов, возчиков, шире

развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана осенне-зимних лесозаготовок.

III пленум обкома ВКП(б) обязал партийные комитеты и первичные партийные организации предприятий лесной промышленности вовлечь всех рабочих и инженерно-технических работников в активную борьбу за максимальное использование машин и механизмов, всех резервов производства, освоение передовых методов лесозаготовок, за повышение производительности труда, выполнение норм выработки каждым кадровым рабочим и сезонником, улучшение всех технико-экономических показателей работы предприятий, безусловное выполнение месячных, кварталных и годовых планов каждым леспрохозом, участком, бригадой.

Нужно организовать соревнование по профессиям среди электромашинщиков, трактористов, шоферов, лесоводов, машинистов мотовозов и паровозов, лесорубов, возчиков. Соревнование станет действенным, если партийные организации будут повседневно руководить им, обеспечат ясность его результатов, если будут распространять опыт передовиков, своевременно приходить на помощь отстающим, быстро устранять помехи. Все, что способствует повышению производительности труда, должно встречать горячую поддержку у партийных и профсоюзных организаций, у руководителей предприятий.

Для развертывания массово-политической работы среди лесозаготовителей должны быть использованы все средства: устная и наглядная агитация, печать, радио, кино. На каждый участок производства нужно поставить хорошо подготовленного и тщательно проинструктированного агитатора, который бы своим личным примером в труде и бытующим словом вдохновлял людей на выполнение и перевыполнение производственной программы. Следует регулярно проводить беседы и доклады о международном и внутреннем положении Советского Союза, о важнейших решениях партии и правительства, о государственном значении лесозаготовок. Важно, чтобы партийные, советские и хозяйственные руководители регулярно выступали с докладами перед трудящимися.

Особое внимание партийные организации должны уделить работе на отдельных участках. О них нередко забывают. А рабочие здесь иногда месяцами не слышат лекций и докладов, не видят кино, с опозданием получают газеты и журналы. Нужно так поставить политическую работу в массах, чтобы каждый лесоруб и возчик, тракторист и шофер, трудясь далеко в лесу, был хорошо знаком с новостями жизни в нашей стране и с рубежом.

Важным средством политической работы являются общи собрания рабочих, на которых следует обсуждать насущные вопросы жизни коллектива. Такие собрания сплачивают коллектив, помогают развивать критику и самокритику, позволяют каждому работнику лучше усвоить свою роль в борьбе за выполнение производственного плана.

Долг партийных и профсоюзных организаций — повседневно заниматься вопросами культурно-бытового обслуживания лесозаготовителей. К этому важнейшему делу должно быть привлечено внимание всего областного и районных отделов культуры, отделов кинофикации, отделений Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Надо хорошо наладить работу клубов, создать на каждом лесозаготовке красивые уголки, обеспечить регулярную демонстрацию кинофильмов, организовать выступления кружков художественной самодеятельности, радиофонировать красивые уголки и обещания рабочих. Следует позаботиться о том, чтобы лесозаготовители всегда имели возможность читать свежие газеты, журналы, получать нужные им книги.

Больше должны оказывать помощи партийным организациям леспрохозов районные комитеты ВКП(б). Лесная промышленность — ведущая отрасль хозяйства нашей области. Обязанность районных партийных комитетов глубже вникать в состояние дел на лесозаготовительных предприятиях, контролировать, как там поставлена политическая работа, помогать партийным организациям своевременно устранять недостатки, улучшать политическую работу в массах.

Повышая уровень партийно-организационной и партийно-политической работы, партийные комитеты и первичные партийные организации должны добиться досрочного завершения плана осенне-зимних лесозаготовок.

800 тысяч километров пробега без задержек в пути

ЧЕЛЯБИНСК, 13 марта. (ТАСС). Сегодня позавтракавший мастер станции Челябинск Б. И. Алабаев возвратился с пассажирским поездом Москва—Челябинск из очередного рейса. Его локомотив завершил пробег в 800 тысяч километров без отцепки вагонов и задержек в пути. Тов. Алабаев — передовой вагонный

мастер Челябинского узла. Следуя по пути станционер Жандаровой и Агафоновой, он обзавелся с отличной оценкой производил все операции по подготовке железнодорожного состава, доставки пробег обслуживаемых им поездов без задержек и отцепки вагонов в пути до миллиона километров.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

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

II.

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

А. Машиностроения

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Микояну Артему Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору, Брунову Анатолию Григорьевичу, Гуревичу Михаилу Пасифиловичу, Ромодину Владимиру Александровичу, заместителям главного конструктора, Андрееву Анатолию Анатольевичу, Андрианову Николаю Ивановичу, Белякову Ростиславу Аполлоновичу, Волкову Николаю Ивановичу, Гончарову Ивану Федоровичу, Ковалевскому Константину Павловичу, Кургузову Дмитрию Леонидовичу, Лозинскому Глебу Евгеньевичу, Мазурину Владимиру Николаевичу, Матию Николаю Захаровичу, Нефедову Анатолию Алексеевичу, Розанову Константину Николаевичу, Седову Григорию Александровичу, Сорokinу Ана-

толию Алексеевичу, Стурцелю Юлию Богуславовичу, инженерам, — за работу в области самолетостроения.

2. Туполову Андрею Николаевичу, руководителю работы, главному конструктору, Архангельскому Александру Александровичу, Базанову Николаю Ильичу, заместителям главного конструктора, Бонину Александру Романовичу, Горскому Дмитрию Александровичу, Егору Сергею Михайловичу, Лебедеву Ивану Степановичу, Маркову Дмитрию Сергеевичу, Миннеру Курту Владимировичу, Савишкину 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, заместителям главного конструктора, Бонину Евгению Александровичу, Чернову Дмитрию Андреевичу, начальникам цехов, Хлебникову Анатолию Степановичу, заместителю главного конструктора, Крицкому Александру Ильичу, главному технологу, Ахлюстину Афанасию Михайловичу, начальнику отделения цеха, Овчинникову Николаю Андреевичу, наладчику, Синица Николаю Сафроновичу, начальнику производства, работникам того же завода, — за коренные усовершенствования процесса производства гусеничных тракторов «Сталин-80» и повышение их эксплуатационных качеств.

2. Долемалю Николаю Антоновичу, руководителю работы, директору научно-исследовательского института химического машиностроения, Захарьеву Ивану Ивановичу, старшему инженеру Ленинградского филиала этого института, Секунову Ольге Николаевне, начальнику отдела того же института, Гончарову Петру Тимофеевичу, главному инженеру Сумского машиностроительного завода имени Фрунзе, Карбоничеву Василию Артемовичу, 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 Никитовичу, Рогову Константину Васильевичу, заместителям 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, Хрычову Александру Михайловичу, ведущему инженеру, Семенову Павлу Пантелеймоновичу, начальнику корпуса, работникам того же завода, Махонину Сергею Нестеровичу, заместителю министра транспортного машиностроения, Иванову Василию Ивановичу, старшему мастеру Харьковского завода теплового электрооборудования, Якобсону Петру Васильевичу, главному инженеру отдела Министерства путей сообщения, — за создание конструкции и организацию серийного выпуска магистральных тепловозов ТЭ-2.

5. Норевскому Василию Алексеевичу, руководителю работы, начальнику отдела Главного управления Министерства сельского хозяйства СССР, Еремееву Посиду Дмитриевичу, Мельникову Георгию Алексеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института свекловодного производства, — за создание трехрядного свеклокомбайна.

6. Новальчуку Захару Ивановичу, руководителю работы, главному конструктору конструкторского бюро Министерства станкостроения, Юденичу Петру Афанасьевичу, начальнику того же бюро, Аудинову Борису Алексеевичу, главному конструктору Коломенского завода тяжелого станкостроения, Глазову Василию Андреевичу, руководителю группы, Нецкаву Владимиру Сергеевичу, старшему мастеру, Попову Владимиру Петровичу, начальнику цеха, Пошибайлову Давиду Марковичу, токарно-расточнику, работникам того же завода, Мосолову Семену Андреевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Комсомолец», Ноблову 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, Эстрину Михаилу Исааковичу, руководителю лаборатории Ленинградского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института строительного и дорож-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Андиеву Магомед Омар-оглы, колхознику Белоканского колхоза имени К. Е. Ворошилова Азербайджанской ССР, — за создание машины для очистки орехов от шелухи.

2. Багдагьяеву Рубену Григорьевичу, заведующему бюро завода «Фрезер», Лапину Александру Ивановичу, старшему технологу, руководителю работы, Грачеву Анатолию Ивановичу, начальнику цеха, Фесечко Николаю Федоровичу, инженеру, работникам того же завода, Бадаевой Анне Антоновне, заместителю начальника отдела Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института, Нотосову Николаю Георгиевичу, руководителю 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, Зендевию Гамиду Эмиконовичу, директору завода имени лейтенанта Шмидта, руководителем работы, Кузину Александру Васильевичу, главному инженеру, Романову Борису Федоровичу, главному технологу, работникам того же завода, Крицкому Ивану Романовичу, начальнику отдела, Горюжанину Арсению Николаевичу, заведующему лабораторией, Нальминову Ивану Михайловичу, инженеру, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Фарману Исаку Львовичу, начальнику отдела Азербайджанского научно-исследовательского института по добыче нефти, — за разработку и внедрение уникального оборудования и новой технологии в производстве термообработанных ступай для насосной добычи нефти.

4. Бондарчику Николаю Андреевичу, руководителю работы, главному конструктору Краматорского завода тяжелого станкостроения, Иваничу Анатолию Александровичу, начальнику цеха, Чечванову Федору Павловичу, старшему конструктору, работникам того же завода, Боровову Алексею Семеновичу, Ромм Ванде Армьевне, старшим конструкторам конструкторского бюро Министерства станкостроения, Ренину Тимофею Васильевичу, руководителю группы того же бюро, Берлясову Эфриму Абовичу, Шершьеву Алексею Алексеевичу, старшим конструкторам станкостроительного завода имени Молотова, Будилову Александру Александровичу, начальнику Украинской конторы треста «Электроприбор» Министерства электропромышленности, Шапиро Исаку Леонидовичу, начальнику бюро того же треста, — за создание тяжелых станков для обработки крупных валков.

5. Боровикову Филиппу Алексеевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора Чимкентского завода пресов автоматов имени М. И. Калинин, Солпьянову Александру Игнатьевичу, Ружейникову 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, Никитину Константину Сергеевичу, токарю-карuselщику Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Кулагину Борису Ивановичу, токарю Московского завода шпифовальных станков, Жирову Василию Ивановичу, сверловщику Средневожского станкостроительного завода, Казанову Анатолию Сергеевичу, технику Горьковского автомобильного завода имени Молотова, — за коренные усовершенствования методов производственной работы.

8. Васильеву Владимиру Ивановичу, Александру Федору Тимофеевичу, Херпосову Николаю Илларионовичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, Беллеву Борису Алексеевичу, главному конструктору завода «Кутзекстильмаш», Дворникову Михаилу Павловичу, директору того же завода, Захарову Ивану Степановичу, главному инженеру Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, Туркову Алексею Ивановичу, заместителю 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, Молчанову Александру Петровичу, Резниченко Марку Яковлевичу, сотрудникам того же института, Иванчину Василию Николаевичу, директору Харьковского завода имени Фрунзе, — за разработку и внедрение износостойких стальных триерных цилиндров.

10. Верещанину 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, заместителю начальника отдела завода, Витюшову Павлу Федоровичу, слесарю-бригадиром то-

го 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, Партиновичу Федору Васильевичу, начальнику лаборатории, Орынянскому Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратникову Владимиру Васильевичу, токарю, Постнову Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абанову Леониду Васильевичу, инженеру института «Оргтяжмаш», Умнягину Михаилу Григорьевичу, директору того же института, Устоинянову Марку Ипполитовичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Ренину Ивану Андреевичу, главному инженеру Управления Министерства тяжелого машиностроения, — за освоение производства подшипников жидкостного трения для прокатных станов.

12. Гостеву Петру Ивановичу, руководителю работы, старшему инженеру-конструктору Ленинградского завода бумагоделательного оборудования имени второй пятилетки, Лазаренко Тихону Павловичу, главному инженеру, Болдаринову Павлу Петровичу, Антонову Михаилу Николаевичу, Ушакову Борису Ивановичу, Добрыню Константину Ивановичу, инженеру того же завода, — за создание и освоение машин для выработки тонкой конденсаторной бумаги.

13. Мандровой Антонине Петровне, токарю Лублинского литейно-механического завода имени И. М. Кагановича, Следовой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю того же завода, — инициатором социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции.

14. Зубареву Николаю Георгиевичу, руководителю работы, главному конструктору Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе, Лисицкому Павлу Яковлевичу, директору, Диану Марии Лукьяновне, инженеру-конструктору, Бурейно Антону Мироновичу, слесарю, работникам того же завода, Медведеву Ивану Никитовичу, директору, Серикову Сергею Александровичу, главному инженеру, Кацевичу Константину Атамовичу, главному конструктору, работникам Харьковского тракторно-сборочного завода, — за создание универсального садово-огородного трактора.

15. Ионову Афанасию Павловичу, руководителю работы, Нестерову Ивану Федоровичу, Шаройко Семену Емельяновичу, инженеру, — за работу в области техники.

16. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Баталову Николаю Михайловичу, ведущему инженеру, Власову Ивану Николаевичу, слесарю, работникам того же завода, Мадиеву Павлу Григорьевичу, мастеру литейного цеха, Иванову Андрею Николаевичу, заместителю главного инженера, Парамонову Неону Федоровичу, начальнику цеха, Петронову Виктору Михайловичу, старшему инженеру, работникам того же завода, — за разработку и внедрение в производство серии краповых и металлургических электродвигателей переменного тока.

17. Лаврову Глебу Александровичу, руководителю работы, главному конструктору Щербовского завода полиграфических машин, Александровскому Демьяну Александровичу, старшему конструктору, Стрижову Геннадию Ивановичу, старшему технологу, Торичеву Ивану Ивановичу, слесарю, Шишкину Николаю Алексеевичу, главному инженеру, работникам того же завода, Елисееву Николаю Никитичу, сотруднику Главного управления Министерства машиностроения и приборостроения, — за создание и освоение производства двухоборотных плоскошечных машин.

18. Манарову Николаю Федоровичу, — за работу в области техники.

19. Машурову Михаилу Ефремовичу, руководителю работы, действительному члену Академии наук, директору института механизации сельского хозяйства Академии Наук Белорусской ССР, Беспалову Тимофею Мефодиевичу, сотруднику Института механизации сельского хозяйства Академии Наук Белорусской ССР, Лапину Николаю Александровичу, главному конструктору завода дорожных машин имени И. В. Сталина, Ногосьянцу Андрею Исааковичу, директору того же завода, — за создание и освоение производства высокопроизводительных канавокопателей для механизации мелиоративных и ирригационных работ.

20. Нилосову Плату Александровичу, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание и широкое внедрение нового сварочного способа ремонта мехов.

21. Рачкову Александру Семеновичу, руководителю работы, Борисову Виктору Ивановичу, Бубнову Константину Петровичу, Кузнецову Николаю Александровичу, Крапоткину Сергею Ивановичу, Нестерову Евгению Васильевичу, Воверису Виктору Павловичу, Богуславскому Петру Евгеньевичу, Бурмистрову Павлу Ивановичу, Глазкову Владимиру Омичу, инженеру, Махнину Андрею Пантелеймоновичу, сборщику, — за работу в области машиностроения.

(Продолжение на 2-й стр.)

*) Продолжение. Начало см. в № 53.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

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

(Продолжение)

22. Розову Николаю Сергеевичу, Макаронову Всеволоду Арсеньевичу, Острцову Анатолию Яковлевичу, Егину Борису Васильевичу, Акимову Феофану Никитичу, Глуховскому Борису Аркадьевичу, Аппельману 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 работ, заместителю главного конструктора бюро Ленинградского металлургического завода имени Сталина, Власову Михаилу Михайловичу, формовщику, Чикину Александру Павловичу, начальнику лаборатории, Казанской Анастасии Ивановне, старшему мастеру, Степанову Ивану Михайловичу, начальнику бюро монтажа, Колотилу Александру Николаевичу, Бутырину Александру Степановичу, Яковлеву Анатолию Михайловичу, начальникам секторов, Сидорову Андрею Александровичу, электросварщику, Степанову Петру Трофимовичу, старшему мастеру, Чернышеву 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 работ, академику, Фолемеву Алексею Филипповичу, Антонову Дмитрию Ивановичу, Суржину Кириллу Николаевичу, Воронину Григорию Ивановичу, Симонову Льву Алексеевичу, Аристархову Серафиму Алексеевичу, Беля-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей.

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

2. Ноншину Михаилу Дмитриевичу, руководителю работ, профессору, Кожевникову Николаю Петровичу, Соколовой Надежде Александровне, научным сотрудникам института, Лукашевичу Леониду Антоновичу, Романовскому Георгию Владимировичу, — за работу в области техники.

3. Лебедеву Ивану Васильевичу, руководителю работ, Архипову Михаилу Александровичу, Замитину Константину Ивановичу, инженерам, — за работу в области приборостроения.

4. Лобанову Николаю Александровичу, Привалову Алексею Ивановичу, руководителям работ, Алексееву Михаилу Алек-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Борисевичу Евгению Сигизмундовичу, руководителю работ, Суходольскому Владимиру Васильевичу, Хонцеву Валентину Васильевичу, Забелину Михаилу Васильевичу, Копелеву Вениамину Соломоновичу, Киричеву Николаю Семеновичу, Глуховцеву Николаю Ивановичу, — за создание приборов.

2. Глазову Кириллу Александровичу, руководителю работ, Воронцову Георгию Константиновичу, Дроздову Николаю Яковлевичу, Нуликову Федору Васильевичу, Морозовой Анжелике Михайловне, Нащенину Константину Васильевичу, Пестовой Любови Моисеевне, инженерам, — за организацию серийного производства нового изделия.

3. Гуманову Борису Андреевичу, руководителю работ, Воробьеву Анатолию Ивановичу, Дядову Герману Петровичу, Лобанову Константину Александровичу, Проханову Алексею Николаевичу, Буганову Петру Ивановичу, инженерам, Тянутовой Галине Васильевне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за освоение производства высокоточного прибора.

4. Нихоновскому 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 работ, Гранинскому Владимиру Николаевичу, руководителю лаборатории Московского государственного института мер и измерительных приборов, Григорьеву Николаю Александровичу, мастеру-механику Ленинградского экспериментального завода «Эталон», — за создание и внедрение образцов приборов и установок для измерения усилий и давлений.

5. Каврайскому Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за создание новых мореход-

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Бешляку Александру Сергеевичу, директору Лутугинского чугунолитейного завода, Красному Владимиру Евгеньевичу, главному инженеру, Хромалеву Григорию Ивановичу, формовщику, работникам того же завода, Кривошеву Андрею Евдокимовичу, доценту Днепропетровского металлургического института

24. Страшно Александру Яковлевичу, главному механику Главстальконструкторского Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, Матвееву Михаилу Митрофановичу, заместителю главного конструктора крапового завода имени Январского восстания, руководителем работ, Корба Николаю Евгеньевичу, главному конструктору, Махлину Борису Спосифовичу, заместителю главного технолога, Шейхет Фишеле Моисеевичу, инженеру, Реллеру Ивану Паларионовичу, бригадир, работникам того же завода, Ходову Михаилу Петровичу, инженеру конторы «Промстальмонтаж», Ашурову Виталию Ивановичу, руководителю бригады той же конторы, Розову Анатолию Александровичу, начальнику цеха механического завода «Стальконструкция», Беляку Демьяну Игнатьевичу, главному инженеру Главного управления Министерства строительства и дорожного машиностроения, Мережкову Алексею Степановичу, главному конструктору того же управления, — за создание группы полноповоротных самоходных кранов.

25. Турон Семену Львовичу, руководителю работ, Ошерелову Георгию Федоровичу, Пантелеву Василию Ивановичу, Шаманскому Степану Антоновичу, инженеру, Кулробину Анатолию Федоровичу, Слесареву Сергею Ивановичу, механикам, — за разработку печатной машины.

сандровичу, Гриншпану Рувиму Лазаревичу, Грызову Анатолию Ивановичу, Карадаеву Михаилу Алексеевичу, Лыскову Виктору Ивановичу, Ткачеву Федору Дмитриевичу, инженерам, Дрозгову Михаилу Павловичу, Лукашеву Борису Федоровичу, Петрову Ивану Александровичу, конструкторам, Глушкову Игорю Львовичу, начальнику отдела Министерства, Иванову Георгию Мартыновичу, — за создание образцов новой техники.

5. Смирнову Георгию Сергеевичу, руководителю работ, Тафееву Георгию Павловичу, Александровичу Галине Васильевне, Карабанову Николаю Ивановичу, научным сотрудникам института, Ефимову Павлу Алексеевичу, Иванову Виктору Александровичу, Липину Хаму Шлимовичу, Ильину Василию Павловичу, Дагаеву Юрию Михайловичу, Воробьеву Владимиру Ивановичу, Фадееву Виктору Николаевичу, Макаровой Зое Александровне, инженерам, — за работу в области приборостроения.

ных инструментов — пеленатора и наклонмера.

6. Куликову Дмитрию Кузьмичу, старшему научному сотруднику института теоретической астрономии Академии Наук СССР, — за теорию и расчет астрономических таблиц для быстрого измерения времени при геодезических работах.

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

8. Плавскому Константину Константиновичу, руководителю работ, Ремезову Юрию Владимировичу, Сергееву Григорию Алексеевичу, Ячину Валериану Сергеевичу, инженерам, — за создание новых приборов.

9. Степанченко Александру Филипповичу, руководителю работ, Герчинову Иоанну Соломоновичу, Комарю Николаю Андреевичу, сотрудникам Донецкого научно-исследовательского угольного института, Барзиловскому Петру Павловичу, главному инженеру завода «Красный металл», Смоленникову Борису Семеновичу, инженеру того же завода, Маликову 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

имени И. В. Сталина, Зиновьеву Николаю Васильевичу, инженеру Министерства черной металлургии, Куклину Якову Семеновичу, мастеру Нижне-Тагильского металлургического завода имени В. В. Вудышевца, Писаренко Григорию Андреевичу, старшему научному сотруднику Уральского научно-исследовательского

института черных металлов, Чернуху Нестору Александровичу, начальнику цеха Днепропетровского чугунолитейно-делательного завода, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование вальцевальной технологии.

2. Бойченко Михаилу Степановичу, руководителю работ, Кутыриной Вере Михайловне, Ламинцеву Георгию Константиновичу, Николаеву Николаю Алексеевичу, Рутусу Виктору Савельевичу, Фельмахту Вениамину Вениаминовичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за разработку конструкции машины и технологии полунепрерывного литья стали.

3. Вологдину Валентину Петровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, Глушкову Владимиру Николаевичу, главному технологу Государственного института по проектированию заводов, руководителем работ, Мансурову Александру Матвеевичу, начальнику отдела Государственного института по проектированию заводов, Богданову Валентину Николаевичу, Пороскину Сергею Николаевичу, заместителю начальника отдела, Шамаеву Александру Николаевичу, начальнику отдела, сотрудникам Научно-исследовательского института промышленности применения токов высокой частоты, Бабенко Виктору Алексеевичу, Шульге Василию Антоновичу, заместителю начальника цеха, Кулакову Сергею Григорьевичу, старшему технологу цеха, Устинину Владимиру Степановичу, штамповщику, работникам завода, — за разработку и осуществление нового типа кузнечного цеха машиностроительного завода.

4. Голикову Игорю Николаевичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Златоустовского металлургического завода, Волкову Василию Алексеевичу, начальнику лаборатории, Корнеевскому Александру Несторовичу, главному инженеру, Перцеву Михаилу Андреевичу, директору, работникам того же завода, Мурзину Ивану Ивановичу, главному инженеру Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Растрогову Алексею Андреевичу, начальнику лаборатории того же институ-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Аванову Артему Ивановичу, руководителю работ, научному сотруднику Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения, Бердичевскому Григорию Израилевичу, Перельштейну Науму Львовичу, научным сотрудникам того же института, Поликанову Василию Андреевичу, управляющему трестом, Ляминскому Анатолию Сергеевичу, инженеру Министерства строительства предприятий машиностроения, Дунаеву Василию Петровичу, главному инженеру механического завода Главлитстроя, Алексееву Николаю Леонидовичу, главному инженеру Ленинградского завода строительных машин, — за разработку и внедрение холодносплошной арматуры для железобетона и сталей для ее изготовления.

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

3. Данкову Владимиру Александровичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Государственного научно-исследовательского и проектного института по обработке цветных металлов, Виноградову Сергею Владимировичу, инженеру того же института, Погорелой Галине Николаевне, начальнику лаборатории завода, Баженову Михаилу Федоровичу, инженеру Министерства цветной металлургии СССР, Каганову Иделе Нейхоничу, начальнику цеха, Коптеву Александру Федоровичу, дейтингу, Баталову Виктору Евстафьевичу, мастеру завода, — за разработку и внедрение технологии непрерывного литья цветных сплавов.

4. Дзюбе Сергею Владимировичу, руководителю работ, директору завода, Яновлеву Михаилу Алексеевичу, главному инженеру, Газизуллину Загидулле, старшему плавильщику, Холпову Василию Васильевичу, директору завода, Красных Ивану Федоровичу, заместителю директора Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, — за коренное усовершенствование технологического процесса производства сплава.

5. Калинин Константин Петровичу, руководителю работ, Лусенбергу Адольфу Августовичу, Миллеру Леониду Евгеньевичу, Зинову Михаилу Васильевичу, инженеру, Дербеновой Аппе Васильевне, технику, Филиатову Ивану Гавриловичу, дейтингу, Филианову Леониду

Г. Разведки и добычи полезных ископаемых

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Топчеву Алексею Васильевичу, руководителю работ, директору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Балькову Владимиру Михайловичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела, Ксенофонтову Николаю Михайловичу, главному конструктору проекта, сотрудникам того же института, Островскому Семену Моисеевичу, главному инженеру комбината «Артемтоль», Чичанову Александру Яковлевичу, механику участка, Сугоянову Виктору Евгеньевичу, Стародубову Ефиму Кузьмичу, Халимошкину Михаилу Кузьмичу,

та, — за коренное усовершенствование технологии термической обработки легированной стали.

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

6. Санину Николаю Петровичу, руководителю работ, профессору, Шманенкову Ивану Васильевичу, Эльхонес Наталии Матвеевне, Кац Генриетте Ариельевне, Белову Сергею Тимофеевичу, Корнееву Федору Григорьевичу, Назарову Василию Андреевичу, Фрайману Иосифу Борисовичу, Аверьяновой Валентине Павловне, Цепю Антонине Евстафьевне, Глушко Алексею Степановичу, — за выявление сырьевых ресурсов, разработку и освоение технологии производства нового вида промышленной продукции.

7. Трегубову Аркадию Исааковичу, руководителю работ, директору металлургического завода, Устинову Григорию Яковлевичу, Роденственскому Петру Алексеевичу, Киселеву Григорию Тихоновичу, Аврутину Якову Марковичу, Клонину Николаю Федотовичу, Обрину Владимиру Александровичу, Вотинову Федору Степановичу, Чернышеву Виктору Михайловичу, Загуляеву Тимофею Николаевичу, работникам того же завода, — за коренное усовершенствование методов производственной работы.

8. Шарову Геннадию Васильевичу, руководителю работ, инженеру металлургического комбината, Гончарову Георгию Иватовичу, Жмуровой Александре Евсеевне, Павловскому Сергею Иосифовичу, Трошину Николаю Федоровичу, инженеру, Заварышину Петру Васильевичу, старшему вальцовщику бляшница, Зенкову Трофиму Федотовичу, мастеру сталя, Ленишевцу Михаилу Семеновичу, сифонщику литейного цеха, Поголову Александру Ильичу, вальцовщику, Черняеву Митрофану Анисимовичу, разливщику, работникам того же комбината, Шендерову Якову Лазаревичу, старшему научному сотруднику Московского нефтяного института имени академика И. М. Губкина, — за разработку технологии и организацию производства специальной стали.

Ивановичу, главному энергетика, — за разработку и освоение производства металла высокого качества.

6. Когану Арому Исааковичу, руководителю работ, начальнику лаборатории, Зиновьеву Петру Васильевичу, фрезеровщику, Мельникову Александру Григорьевичу, главному технологу, Отравцеву Александру Ивановичу, начальнику цеха, — за разработку и внедрение высокопроизводительного метода изготовления сложных професором.

7. Кузнецову Василию Сергеевичу, руководителю работ, начальнику отдела Московского комбината твердых сплавов, Дмитриеву Константину Ивановичу, Яновлеву Николаю Петровичу, технику-конструкторам, Чернозубову Алексею Павловичу, слесарю-механику, Яновлеву Виктору Петровичу, начальнику отдела, Гончаровой Гликерии Петровне, заместителю главного инженера, работникам того же комбината, — за механизацию и автоматизацию основных трудовых процессов в производстве твердых сплавов.

8. Лобаскому Константину Васильевичу, руководителю работ, профессору, Лазареву Борису Ильичу, Ларину Федору Федоровичу, Пашуниану Францу Иосифовичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Лейнхану Евгению Ивановичу, Подгаечному Владимиру Владимировичу, сотрудникам института электросварки имени Е. О. Патона Академии Наук СССР, Бардараеву Константину Тимофеевичу, директору завода, Ференсу Антону Яковлевичу, начальнику цеха завода, — за разработку составов и шпорок внедрение серии флюсов для автоматической сварки.

9. Погорелому Алексею Васильевичу, руководителю работ, Попову Виталию Ивановичу, Серяину Александру Дмитриевичу, Яздскому Владимиру Ивановичу, — за работу в области техники.

10. Чупракову Виктору Яковлевичу, руководителю работ, инженеру, Кузнецову Анатолию Ивановичу, бригадир-плавильщик, Припадильцеву Андрею Васильевичу, мастеру цеха, Семенову Николаю Емельяновичу, бригадир-автоматизатору, Рудакову Леониду Андреевичу, технику, Елисееву Тимофею Максимовичу, начальнику цеха, Мононову Ивану Васильевичу, инженеру, Сабашу Юрию Ивановичу, бригадир-печей, Сидорова Вере Васильевне, начальнику опытного завода, — за коренное усовершенствование методов производственной работы на металлургическом заводе.

машиноста угольного комбайна, Гребцову Николаю Васильевичу, начальнику сектора Министерства угольной промышленности, — за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки маломощных крутопадающих угольных пластов.

2. Ункасову Василию Александровичу, руководителю работ, Богомолу Александру Алексеевичу, Ивановой Талии Николаевне, Мамедову Мамеду Осад-оглы, Боброву Владимиру Алексеевичу, инженеру-геологу, Хойтан-Олу Кыргысу Хууратовичу, — за открытие и разведку месторождения полезных ископаемых.

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Алексееву Федору Алексеевичу, руководителю работ, Енгуразову Измаилу Ибрагимовичу, Кутунову Александру Ивановичу, Черемисину Василию Андреевичу, Мазыре Леонтию Гавриловичу, Алексею Александру Георгиевичу, геологам, Гадае Владимиру Ивановичу, буровому мастеру, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, — за открытие месторождения нефти.

2. Богомолу Герасиму Васильевичу, Шиленко Афанасию Кузьмичу, Прокопьеву Михаилу Васильевичу, Габриэлянцу Александру Гавриловичу, Алиеву Мамед Али Достап-оглы, Прону Иосифу Юлимовичу, Сулейманову Александру Вагировичу, Ахмедову Шарифу Заман-оглы, инженерам, Бабаеву Али Гусейну Мелик Дадли-оглы, буровому мастеру, Иосифьяну Рубену Аветисовичу, директору конторы бурения, — за разработку и освоение комплексного метода эксплуатации нефтяных месторождений.

3. Карасеву Александру Петровичу, руководителю работ, Габриэлянцу Александру Гавриловичу, Алиеву Мамед Али Достап-оглы, Прону Иосифу Юлимовичу, Сулейманову Александру Вагировичу, Ахмедову Шарифу Заман-оглы, инженерам, Бабаеву Али Гусейну Мелик Дадли-оглы, буровому мастеру, Иосифьяну Рубену Аветисовичу, директору конторы бурения, — за разработку и освоение комплексного метода эксплуатации нефтяных месторождений.

4. Кисновкину Николаю Федоровичу, руководителю работ, Корвину Александру Вениаминовичу, Родионову Григорию Григорьевичу, Тумальскому Леониду Михайловичу, Коноплеву Сергею Петровичу, Семизову Георгию Кондратьевичу, Шаеву Евгению Сергеевичу, Смыкову Андрею Дмитриевичу, Дубовскому Владимиру Степановичу, инженерам-геологам, Бы-

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Бароняну Аствацатуру Гавриловичу, руководителю работ, Абдулрагимову Али-Осад Ибрагим-оглы, Абасову Али Аскер-Алекперовичу, инженерам, Татаренко Александру Семеновичу, управляющему трестом, Бурдину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубареку Абдулла-оглы, начальнику треста, — за разработку нового способа эксплуатации нефтяных скважин.

2. Брадласкому Михаилу Арнольдовичу, руководителю работ, начальнику отдела Ленинградского филиала Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Маринчеву Борису Трофимовичу, главному конструктору проекта, Химченко Борису Парфеньевичу, старшему инженеру, сотрудникам того же института, Ильченко Алексею Игнатьевичу, главному конструктору Ворошиловградского завода имени Пархоменко, Красильникову Льву Соломоновичу, главному инженеру Берлин-Матуозу Яковлевичу, руководителю бюро, работникам того же завода, Верховскому Илье Моисеевичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, Стороженко Александру Палтевичу, главному инженеру Кальмусовской центральной обогатительной фабрики, Мухину Михаилу Андреевичу, начальнику смены Ново-Узловской центральной обогатительной фабрики, — за создание и внедрение новых машин для классификации и обезвоживания углей.

3. Бурову Александру Петровичу, руководителю работ, главному геологу управления Министерства геологии, Боголюбовскому Михаилу Георгиевичу, Коцу Григорию Аркадьевичу, Маланьину Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Попову Александру Аркадьевичу, Назалову Алексею Николаевичу, Санникову Семену Марселовичу, Желябину Леониду Владимировичу, инженеру, — за разработку и внедрение нового метода извлечения полезных минералов.

4. Васнецовой Нине Евгеньевне, руководителю работ, доктору физико-математических наук, заведующей лабораторией института кристаллографии Академии Наук СССР, Винуловой Марии Федоровне, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Ратеву 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, Зигельву Моисее Арнольдовичу, профессору, Монроусову Владимиру Алексеевичу, Лебедеву Георгию Александровичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Рейтаровскому Остапу Луквичу, главному инженеру комбината, коллективу авторов, — за разработку новых методов обогащения полезного ископаемого.

6. Лаврову Владимиру Николаевичу, руководителю работ, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского марк-

шедерского института, Омельченко Александру Николаевичу, директору, Никифорову Борису Ивановичу, научному руководителю отделения, Филиатову Сергею Александровичу, начальнику отделения, 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 ориентирования шахт.

7. Нечелостову Николаю Васильевичу, руководителю работ, Богатыреву Александру Степановичу, Исмаилову Нурраду Садреевичу, Полярову Владимиру Эрастовичу, Сандомирову Льву Григорьевичу, Шуманову Муксому Габасовичу, инженеру-геологам, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

8. Плассину Игорю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, руководителю работ, Куренову Ивану Ивановичу, старшему научному сотруднику института горного дела Академии Наук СССР, Недоговорову Дмитрию Ивановичу, Вислюгову Владимиру Михайловичу, Везо Анатолию Ивановичу, Сысоянину Сергею Александровичу, инженерам, — за разработку и внедрение метода обогащения полезных ископаемых.

9. Самойлову Николаю Леонидовичу, руководителю работ, начальнику отдела Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Шелье Георгию Константиновичу, главному конструктору проекта, Клиришину Стурену Кореновичу, главному инженеру, сотрудникам того же института, Ведерникову Виктору Ивановичу, директору Всесоюзного 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 конвейера для механизации доставки угля из очистных забоев на тонких угольных пластах.

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

11. Трефолову Порфирию Дмитриевичу, машинисту угольного комбайна шахты имени С. М. Кирова, Чусовалову Александру Алексеевичу, машинисту комбайна той же шахты, Чифранову Владимиру Николаевичу, машинисту комбайна шахты «Ванитальная № 1», Перухину Семену Парамоновичу, машинисту комбайна шахты «Физкультурник», Шилину Ефиму Ивановичу, механику участка шахты имени С. М. Кирова, Сирябину Василию Иосифовичу, слесарю той же шахты, — за внедрение угольных комбайнов «Донбасс» 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, Марневцу Семену Митроновичу, Манько Николаю Трофимовичу, Серову Андрею Александровичу, Мигаловскому Илье Александровичу, работникам завода химической промышленности, Ванштейну Алек-

сее Александровичу, Кагановой Гессье Мордуховне, Введенскому Александру Александровичу, научным сотрудникам, Архарову Сергею Николаевичу, инженеру, коллективу авторов, — за разработку и внедрение нового метода получения спирта.

(Продолжение на 3-й стр.)

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

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

(Продолжение.)

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Иванову Евгению Алексеевичу, Корсунскому Олегу Владимировичу, Кувичинскому Владимиру Александровичу, Пустовской Екатерине Александровне, инженерам, Помидару Ивану Никитовичу, мастеру, работникам Дорогомиловского химического завода имени М. В. Фрунзе, Шебуеву Алексею Николаевичу, старшему научному сотруднику, Шестову Алексею Петровичу, директору, сотрудникам Научно-исследовательского института органических полупроводников и красителей имени Б. Е. Воробьева, Липину Павлу Львовичу, санитарному врачу, коллективу авторов, — за коренное изменение методов производства полупроводников для красителей.

3. Селиверстову Николаю Степановичу, руководителю работы, Тихоновой Нине Александровне, Наримовой Софье Абрахамовне, Лапину Юрию Дмитриевичу, инженерам-металлургам, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения металла.

Евгеньевичу, начальнику отдела, — за разработку и осуществление конструкций и способов строительства сливов новой системы.

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

4. Шундину Борису Марковичу, руководителю работы, начальнику Управления гидромеханизации, Горину Михаилу Андреевичу, главному инженеру того же Управления, Шелухину Павлу Васильевичу, начальнику Главной Волго-Донской котельной гидромеханизации, Потапову Андрею Никитовичу, главному инженеру, Мясоедову Николаю Николаевичу, главному механику, Легоступу Ивану Яковлевичу, Ипанову Леонтию Александровичу, Каменецкому Геннадию Яковлевичу, Четверикову Владимиру Евгеньевичу, начальникам участков той же котельной, Разину Николаю Васильевичу, главному инженеру Управления строительства Цимлянского гидроузла, Косточенко Григорию Кузьмичу, главному инженеру строительного района, Резникову Федору Ивановичу, начальнику того же района, коллективу авторов, — за осуществление скоростного намыва земляной плотины Цимлянского гидроузла.

5. Зенгелю Фридриху Федоровичу, руководителю работы, главному инженеру Управления, Филимонову Николаю Александровичу, заместителю главного инженера, Шарый Павлу Андреевичу, инженеру, Пьянковой Евгении Васильевне, начальнику отделения, Менделееву Дмитрию Михайловичу, главному инженеру района, Колесову Николаю Михайловичу, начальнику отдела Управления, Громянову Дмитрию Григорьевичу, старшему производителю работ, Новосалову Николаю Петровичу, главному механику строительного района, Нукишину Александру Павловичу, начальнику сооружения шлюза, Севастьянову Владимиру Ивановичу, главному инженеру района, Куданову Льву Ивановичу, главному инженеру Научно-исследовательского института оснований и фундаментов, — за внедрение в гидротехническое строительство новых способов водопонижения.

Е. Энергетики

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

Венслину Исааку Моисеевичу, руководителю работы, Аузиню Юлию Яновичу, Булгакову Анатолию Михайловичу, Геллеру Владимиру Берtramовичу, Звереву Натану Мееровичу, Лихачеву Георгию Сергеевичу, Малышеву Андриану Семеновичу, Михееву Александру Павловичу, Пахолову Георгию Александровичу, Покровскому Андрею Глебовичу, Пищуину Михаилу Александровичу, Фельдману Григорию Моисеевичу, Шохину Александру Ивановичу, Эпштейну Абраму Борисовичу, инженерам, Петрову Александру Ивановичу, начальнику цеха, — за работу в области техники.

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

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Федосову Алексею Фроловичу, руководителю работы, главному конструктору, Григорьеву Геннадию Владимировичу, Игнатову Константину Николаевичу, Исееву Константину Васильевичу, Ключнику Николаю Михайловичу, Михееву Михаилу Ивановичу, — за разработку и внедрение в промышленность нового вида синтетического каучука.

Федосову Алексею Фроловичу, руководителю работы, главному конструктору, Григорьеву Геннадию Владимировичу, Игнатову Константину Николаевичу, Исееву Константину Васильевичу, Ключнику Николаю Михайловичу, Михееву Михаилу Ивановичу, — за разработку и внедрение в промышленность нового оборудования.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Амбарцумову Трофию Герасимовичу, руководителю работы, Дмитриеву Александру Петровичу, Коварскому Ефиму Михайловичу, Косинскому Алексею Ивановичу, Обленскому Николаю Александровичу, Федорову Ивану Федоровичу, Червякову Александру Михайловичу, инженерам, — за разработку новых агрегатов.

2. Грибовскому Петру Оскаровичу, руководителю работы, Воронкову Георгию Николаевичу, Тахер Екатерине Ароновне, Токсаровой Людмиле Африкановне, Степанову Глебу Александровичу, Войновой Валентине Николаевне, инженерам, Богослову Анатолию Дмитриевичу, токарно-механику, Некрасову Павлу Дмитриевичу, слесарю-механику, — за разработку и внедрение нового способа производства электроизоляционных изделий.

3. Крапивину Вадиму Константиновичу, руководителю работы, Ильянину Льву Михайловичу, начальнику отдела, Фалееву Ивану Николаевичу, начальнику конструкторского бюро, Иванову Василию Михайловичу, начальнику участка цеха, Балоннову Александру Петровичу, Самойленко Якову Захаровичу, Терновцеву Василию Ивановичу, инженерам треста, — за разработку конструкции и внедрение в производство мощных ртутных выпрямителей.

4. Колотову Александру Филипповичу, директору завода «Электрощит», Зайцеву Борису Николаевичу, начальнику технического отдела, Янушу Михаилу Павловичу, главному технологу, Максиму Михаилу Семеновичу, начальнику цеха, Шилову Анатолию Дмитриевичу, бригадир, работникам того же завода, коллективу авторов, — за разработку и внедрение комплексов распределительных устройств высокого напряжения.

5. Лашеву Евгению Константиновичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина, Кузнецову Александру Павловичу, начальнику цеха, Эпштейну Льву Абрамовичу, руководителю группы, работникам того же института, Морицкому Юрию Владимировичу, директору института, Желтовой Вере Николаевне, начальнику цеха завода, — за усовершенствование технологии производства электрической изоляции.

6. Наифельду Марку Романовичу, Сербиновскому Георгию Викторовичу, Матюжину Георгию Семеновичу, Игнатову Сергею Александровичу, Брострему Алексею Александровичу, Богослову Андрею Владимировичу, Чадову Ивану Ивановичу, Макарову Александру Ивановичу, Воронину Николаю Васильевичу, коллективу авторов, — за разработку и осуществление системы электроснабжения высокой надежности.

7. Петрову Георгию Николаевичу, руководителю работы, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Сизуну Сигизмунду Семеновичу, доценту, Прыткову Владимиру Тихоновичу, кандидату технических наук, сотрудникам того же института, Найденову Ивану Алексеевичу, управляющему Государственным Всесоюзным трестом «Энерготрест», Слониму Никому Моисеевичу, главному инженеру того же треста, Нахичеванской Екатерине Семеновне, начальнику цеха, Пышиной Софии Дмитриевне, начальнику лаборатории завода «Электроаппарат», — за создание и внедрение в промышленность трансформаторов тока с новой системой компенсации.

8. Тарасову Георгию Ивановичу, руководителю работы, Ильяшину Дмитрию Савельевичу, Сидоренко Михаилу Самсоновичу, Толкачеву Сергею Гавриловичу, Шилову Павлу Петровичу, инженерам, — за работу в области техники.

9. Щегляеву Андрею Владимировичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Смелыничину Сергею Георгиевичу, доценту того же института, Ермакову Дмитрию Акимовичу, главному инженеру Каширской ТЭС, коллективу авторов, — за разработку и внедрение новой системы регулирования паровых турбин.

Ж. Строительство

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Гершбергу Осипу Абрамовичу, руководителю работы, доценту Московского инженерно-строительного института имени В. В. Куйбышева, Погосову Ашоту Григорьевичу, заместителю Министра строительства предприятий тяжелой индустрии, Скворцову Серафиму Григорьевичу, начальнику бюро треста «Строитель», Мирянову Николаю Ивановичу, мастеру того же треста, Ганжа Александру Никитичу, главному инженеру строительства водосливной плотины, Липунину Сергею Борисовичу, начальнику отделения, Кирееву Василию Васильевичу, главному инженеру Главпроектгострой, Сердюкову 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, Звереву Борису Михайловичу, инженеру, — за разработку и внедрение в строительство гидротехнических и промышленных сооружений метода вакуумирования бетона.

2. Зиневичу Дмитрию Ивановичу, инженеру Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Крысину Петру Федоровичу, заместителю начальника Главного управления Министерства речного флота, руководителем работы, Анисову Горлану Николаевичу, Чулкову Константину Васильевичу, работникам того же управления, Вальковскому Льву Викторовичу, главному инженеру отряда, Гончарову Николаю Федоровичу, вололазу, Капсому Валентину Александровичу, начальнику «Слуда», Регулину Ивану Васильевичу, энергетнику, Спизанову Дмитрию Ильичу, заместителю начальника того же слуда, Косоногову Александру Константиновичу, вололазу, Малеюкову Валентину Алексеевичу, начальнику Ленинградского отделения Государственного института проектирования на речном транспорте, Моканову Николаю Михайловичу, главному инженеру, Фирсову Олегу Афанасьевичу, инженеру, Черепнину Владимиру

(Продолжение следует.)

Советский народ протестует против злодейств американских империалистов

МОСКВА. (ТАСС). Тринадцатого марта в Москве состоялся общегородской митинг протеста трудящихся Москвы против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Китае. Москвичи присоединили свой гневный глас к голосу миллионов борцов за мир, единодушно поддержали протесты правительства Кореической народной-демократической республики 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 обрывают бактериологические бомбы на фронтах и в тылу Кореи, на территории северо-восточной части Китая.

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

Академик Греков напомнил, что Второй Всемирный конгресс сторонников мира в Варшаве выдвинул требования 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 выслушать этому предупреждению народов, миллионов простых людей.

Далее академик Греков говорил о том, что на днях государственный секретарь США Ачесон обратился 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 Коре, предлагая провести «расследование» этих обвинений.

Ачесон подчеркнул, что «расследование» должно производиться в обеих частях Кореи, как в Южной, так и в Северной Коре, 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 зараженные чумой, холерой и тифом мух и швей.

— Это заявление Ачесона, — сказал академик Греков, — вызвано 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 все эти увертки и прикрываться своими предлогом о «расследовании», видимо, он рассчитывает, что в Женевском Красном Кресте найдутся люди, чтобы вынудить любое его задание, или по крайней мере разработать о «расследовании» удастся отвлечь внимание от возмущительных фактов распространения чумы, холеры, тифа и других болезней в Корею и Китае, чем все больше занимается в последнее время агенты Ачесона, которым предложены американские самолеты для полных полетов над Корею и Северным Китаем.

— Однако самое примечательное, — говорил академик Греков, — заключается в том, что Ачесон уже второй раз выступил с опровержениями о применении американскими войсками бактериологического оружия в Корею, но до сих пор ни слова не сказал о недопустимости применения бактериологического оружия. Он молчит об этом. Имя, 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, прибегавших к бактериологическому оружию в Корею и в Северо-Восточном Китае.

Объявление в печати заявления Министра Иностранных Дел Кореической народной-демократической республики Нак Хен Ена и Министра Иностранных Дел Китайской народной республики Чжоу Энь-лая о применении американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских аггрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские аггрессоры 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 решился прибегнуть даже гитлеровские варвары.

логическим средствам войны, к бактериологическим средствам войны.

Пока Ачесон не наберется храбрости, чтобы осудить бактериологическую войну, где бы то ни было, в Корею или в Китае, 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 отразить человечество от угрозы бактериологической войны и других средств массового уничтожения людей.

С речами на митинге выступили ученые, рабочие, деятели культуры. Выражая чувства и мысли советского народа, они клеймили позором американских аггрессоров, 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-Ворезинский напомнил о судебном процессе в Хабаровске по делу двенадцати военнопленных японской армии, обвинявшихся в подготовке и применении бактериологического оружия. Приговор суда провозгласил 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 виновных японских преступников — бактериолога Иси Сири, 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 могут остановить войну.

Выступает старший мастер завода «Красный протейер» Белов. Он говорит: — Я, советский рабочий, обвиняю американских убийц в преступлениях 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 приговаривают к позорному столбу шапку убийц, шапку преступников.

Академик Скобельцын — 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 преступления — 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 победившего социализма, где ученые успешно решают проблемы продолжения жизни людей, стремятся найти самые эффективные средства борьбы с недугами и болезнями человека.

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

Яркую 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 похитить свободные народы Азии, мы требуем этого и потому, что мы уважаем Пастера и презираем лжеученых, которые разводят болезни, потому что мы хотим спасти от новых чудовищных 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 — ткачиха комбината «Трехгорная мануфактура» Зинаида Меньшикова. Она подчеркивает в своем выступлении, что примененные американскими аггрессорами бактериологическое оружие говорит не о силе, а о слабости и отчаянии врага — еще более жестокого и подлого, чем гитлеровские фашисты. Мы, рабочие, работницы, инженерно-технические работницы и служащие комбината «Трехгорная мануфактура», говорит Меньшикова, как и весь многомиллионный советский народ, решительно протестуют против преступных действий этих извергов рода человеческого.

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

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

— Русская православная церковь через меня и я лично, как один из ее служителей, всецело присоединяю свой голос, свое сердце к возмущенному голосу всего советского народа, голосу протестующей против злодейств советски всего миролюбивого и прогрессивного человека!

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

На митинге выступили также историки СССР-корреспондент Академии наук СССР Панкратова, врач Лебедева, народный артист СССР Царев, профессор-юрист Корovin, писатель Поголов. Они говорили о том, что американские неонацисты в своем стремлении к мировому господству превзошли Гитлера по подлости и циничности бесчеловечности своих дел.

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

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

— Независе заявление китайского правительства и правительства Северной Кореи об ответственности правительства США и американских военных служащих, применяющих преступное оружие бактериологической войны, — сказал профессор Корovin, — 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 аггрессоров.

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 чудовищных преступлений американских империалистов — применения бактериологического оружия в Корею и в Северо-Восточном Китае.

Объявление в печати заявления Министра Иностранных Дел Кореической народной-демократической республики Нак Хен Ена и Министра Иностранных Дел Китайской народной республики Чжоу Энь-лая о применении американскими империалистами бактериологического оружия в Корею и Северо-Восточном Китае вызвали у народов всего мира чувство глубокого возмущения этими преступлениями американских аггрессоров.

Под прикрытием флага Организации Объединенных Наций американские аггрессоры 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 решился прибегнуть даже гитлеровские варвары.

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 могут остановить войну.

Выступает старший мастер завода «Красный протейер» Белов. Он говорит: — Я, советский рабочий, обвиняю американских убийц в преступлениях 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 приговаривают к позорному столбу шапку убийц, шапку преступников.

Академик Скобельцын — 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 преступления — 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 победившего социализма, где ученые успешно решают проблемы продолжения жизни людей, стремятся найти самые эффективные средства борьбы с недугами и болезнями человека.

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

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 аггрессоров.

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 аггрессоров.

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 аггрессоров.

(ТАСС.)

Зарубежные отклики на ноту Советского Правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией

ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 13 марта. (ТАСС). Население всей Германии горячо приветствует ноту Советского Правительства правительствам США, Великобритании и Франции в приложенной к ней проект основ мирного договора с Германией. Эти документы находились в центре внимания берлинской демократической печати.

Газета «Нейес Дейчланд» пишет, что нота Советского Правительства произвела «глубокое, волнующее впечатление во всех городах и селах Германии».

В передовой статье газеты «Трибуне» говорится: «Все адекватно сознают, что существует реальная возможность для сохранения мира и мирного сотрудничества народов. Нота Советского Правительства, а также проект основ мирного договора с Германией создали это новое положение. Широкий отклик на эту мирную инициативу Советского Союза подчеркивает выдающееся значение этого всемирно-политического события».

После разгрома гитлеровского фашизма Правительство СССР постоянно и последовательно выдвигало на первый план требование о заключении мирного договора с Германией. В противоположность этому правительства западных держав вопреки своим торжественным обещаниям на Потсдамской конференции упрямо уклонялись от выполнения своего долга».

Июно сформулированное предложение о мирном договоре, продолжает газета «Трибуне», показывает полную готовность Советского Союза заключить демократический мирный договор при посредничестве участия Германии. С предельной ясностью советская нота подчеркивает, что одновременно Правительство СССР готово рассмотреть другие предложения по этому вопросу».

Орган христианско-демократического союза Германии газета «Лейб дейт» в передовой статье подчеркивает: «Советский проект основ мирного договора устраняет опасность превращения Германии в театр военных действий, подготавливаемый американскими империалистами».

На имя главы советской дипломатической миссии в Берлине посла Г. М. Пухлякова поступают многочисленные телеграммы и письма от коллективов различных предприятий и учреждений республики с выражением глубокой благодарности Советскому Правительству.

В Эссене, Дюссельдорфе, Гельзенкирхене, Бохуме, как и во многих других городах Западной Германии, нота Советского Правительства продолжает находиться в центре внимания всех слоев населения и всех политических партий.

Как передает сегодня агентство АН, в поддержку предложения Советского Правительства о заключении мирного договора с Германией выступили бывший германский рейхсканцлер д-р Вирт и премьер-министр Баварии д-р Эхард и многие другие представители политической и общественной жизни Западной Германии.

БЕРЛИН, 12 марта. (ТАСС). Все западно-берлинские газеты излагают ноту Советского Правительства о мирном договоре с Германией и помещают полный текст советского проекта основ мирного договора с Германией («Дер тэг», «Дейне дейтунг») или излагают основные принципы советского проекта мирного договора с Германией («Фольксблатт», «Телеграф», «Дер тегешшифт»).

Многие западногерманские газеты высказываются за то, чтобы сподобно изучить ноту и меморандум с предложениями о немецком мирном договоре».

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 13 марта. (ТАСС). Газета «Непсава» посвящает сегодня редакционную статью «Борьба Советского Союза за мирное урегулирование германского вопроса» ноте Советского Правительства трем западным державам и разобранному им проекту основ мирного договора с Германией. «Предложения Советского Союза», — пишет газета, — защищают жизненные интересы не только немецкого народа, но и всех народов мира, в том числе и нашего венгерского народа. Потому и наш народ приветствует и с горячей благодарностью принимает проект основ мирного договора с Германией, предложенный Советским Союзом».

ПОЛЬША

ВАРШАВА, 13 марта. (ТАСС). Польские газеты широко комментируют ноту Советского Правительства правительствам США, Великобритании и Франции и проект Советского Правительства о мирном договоре с Германией. Газеты помещают отклики иностранной печати на ноту, отмечая, что общественность всего мира с большим удовлетворением приветствует предложенные Советским Правительством основы проекта мирного договора с Германией.

Газета «Воля люду» (орган объединенной крестьянской партии) в передовой статье «Во имя мира» пишет:

«Приложенный к ноте советский проект мирного договора с Германией является историческим документом, суммирующим многолетнюю последовательную политику Советского Союза, направленную к разрешению послевоенной проблемы Германии. Он подготавливает борьбу СССР за новый облик объединенной, демократической и мирной Германии, которая никогда больше не будет являться угрозой для своих соседей и для всеобщего мира».

Предложения Советского Правительства с полнейшей радостью и благодарностью будут приняты всеми миролюбивыми странами и миллионами людей всех стран мира, так как этот проект является важнейшим событием, направленным на укрепление мира, является важнейшим шагом, направленным к обеспечению безопасности всех стран, является полнейшим выражением мирной, решительной и конструктивной политики Советского Союза.

Польский народ полностью поддерживает предложения своего великого союзника, ввиду в заключении на основе Потсдамского соглашения мирного договора с демократической и мирной Германией условие собственной безопасности и нормализации отношений в Европе».

Газета «Молодежь воляности» (центральный орган министерства национальной обороны), отмечая историческое значение проекта Советского Правительства о мирном договоре с Германией, указывает, что он является первым официальным проектом такого договора и вытекает из мирной последовательной и конструктивной политики СССР.

«Советский проект мирного договора с Германией», — пишет газета «Экспресс вечерний», — отражает взгляды и пожелания миллионов немцев, а также всех народов, жизненно заинтересованных в быстрейшем мирном урегулировании проблемы Германии».

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 13 марта. (ТАСС). Болгарская печать продолжает широко комментировать ноту Советского Правительства правительствам США, Великобритании и Франции о мирном договоре с Германией.

Сегодня в передовой статье газета «Работническо дело» пишет, что с каждым днем растет число людей, которые на деле убеждаются, что Советский Союз в отличие от остальных стран, оккупировавших Германию, искренне стремится к ее объединению, к ее мирному и демократическому развитию. С глубоким удовлетворением встречают эти люди новый миролюбивый акт Советского Правительства — ноту трем державам и проект основ мирного договора с Германией.

Огромное значение предложения Советского Союза подтверждается широким откликом, который оно получило сразу же после опубликования. Болгарские газеты публикуют многочисленные высказывания общественных деятелей, Героев Социалистического Труда, лауреатов Димитровской премии, приветствующих предложения Советского Правительства».

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 13 марта. (ТАСС). В передовой статье «Величайший документ мира» газета «Ромуна либера» пишет, что советскую ноту приветствуют трудящиеся Европы и всего мира. Этот документ войдет в историю как блестящее подтверждение сталинской политики взаимопомощания между народами, последовательной защиты мира.

Газета «Вяда синдиката» указывает, что советская нота и проект Советского Правительства о мирном договоре с Германией могут и должны стать основой при решении германского вопроса».

НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 13 марта. (ТАСС). Комментируя ноту Советского Правительства правительствам США, Англии и Франции, газета «Мореншостен» пишет: «Можно рассчитывать, что последняя советская нота увеличила возможности проведения прямых переговоров об объединении Западной и Восточной Германии».

Внешнеполитический обозреватель газеты «Верденс гит» Бьярне Гран отмечает: «Было бы глупо отклонить новую ноту, расценивая ее только как пропаганду». «Всем ясно», — указывает обозреватель, — что Германия не может быть навечно разделена на части, даже в том случае, если это идет на пользу Атлантическому пазлу. Стремление к единению является одним из основных желаний как в Восточной, так и в Западной Германии».

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.

Дорогие соотечественники! Разбой американских интервентов в Корею принимаяет все более зверские, 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 тяжелейшее преступление против человечества и вопиющее нарушение принципов гуманности.

В обращении отмечается, что, применяя в Корею запрещенное Женевской конвенцией 1925 года бактериологическое оружие, американские империалисты прикрывают вывеской Обьединенных 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, прибегли к распространению инфекции оспы среди населения временно оккупированных районов Северной Кореи, стремясь вызвать эпидемию оспы в тылу Народной армии и подорвать силы корейского народа, сопротивляющегося агрессору. Это преступное злодеяние было разоблачено правительством Кореи и народно-демократическим республикой. В августе 1951 года американские интервенты вновь проэкспериментировали свое преступное злодеяние в Женевской конвенции и зверскую ненависть к свободному корейскому народу, прибегнув к сбрасыванию на различные участки фронта химических бомб, начиненных отравляющими веществами. 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 в тыловые районы в Северной Кореи в специальных бомбах и бомбальных коробках, а также другими способами огромное количество всевозможных насекомых, зараженных возбудителями чумы, холеры и других эпидемических заболеваний.

Несмотря на решительный протест правительства Кореи и народно-демократической республики, американские империалисты продолжают применять бактериологическое оружие.

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

«Пусть», — 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!».

К УЧАСТИЮ ЯПОНСКИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОВЕЩАНИИ В МОСКВЕ

ТОКИО, 13 марта. (ТАСС). По сообщению японской печати, бывший член палаты советников Хоэси и депутат парламента от прогрессивной партии Миякоси во-

збудили в токийском областном суде дело против японского правительства, отказавшего в выдании паспортов для поездки в Москву участникам Международного экономического совещания.

В последнее время отмечены случаи сбрасывания американскими самолетами зараженных насекомых также в районе Пхеньяна.

ЦК ЕДОФ отмечает, что американские военные преступники — организаторы бактериологической войны, повидимому, надеясь, что сбрасывание на территорию Северной Кореи зараженных насекомых зимой и ранней весной останется незамеченным и не вызовет подозрения и что с наступлением весны ожившие насекомые послужат эффективным средством распространения смертоносных эпидемий в Северной Кореи. Таким образом, американское командование рассчитывало нанести серьезный удар по тылам корейской Народной армии и китайских народных добровольцев, поглотить нашу оборонную мощь, осуществить массовое истребление мирного населения и войск Народной армии. Но эти расчеты коварного врага оказались вновь тщетными. Благодаря бдительности войск корейской Народной армии, китайских народных добровольцев и мирных жителей-патриотов преступный замысел врага разоблачен и приняты решительные меры к предотвращению губительных последствий этого злодеяния американских интервентов.

Американское командование, говорится далее в обращении, стремясь всецело осложнить переговоры о перемирии, занервировано в распространении эпидемий не только в войсках и среди мирного населения Северной Кореи, но также среди военнопленных, поскольку смерть военнопленных могла бы быть использована как предлог для дальнейшего затягивания переговоров. Учитывая это обстоятельство, власти Кореи и народно-демократической республики приняли все необходимые меры к предотвращению распространения инфекций в лагерях для военнопленных.

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

«Пусть», — 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!».

Несмотря на решительный протест правительства Кореи и народно-демократической республики, американские империалисты продолжают применять бактериологическое оружие.

Английские газеты о новом бюджете Англии

ЛОНДОН, 13 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» в редакционной статье пишет, что бюджет, внесенный английским министром финансов Батлером в палату общин, является «самым почетным классовым бюджетом во всей истории Англии». Как указывает газета, этот бюджет означает «возрождение продовольствия, одежды и обуви и массовую безработицу».

Газета «Дейли экспресс» приводит данные, показывающие, что предусматриваемый Батлером значительное сокращение дотаций на увеличение продовольствия будет означать повышение цены на хлеб примерно на 12,5 проц., на муку — на 33 проц., на чай — на 15 проц. и на мясо — на 20 проц.

Газета «Дейли геральд» в редакционной статье пишет, что бюджет Батлера будет выгодам, главным образом, тем, кто имеет доход свыше 1.000 фунтов стерлингов в год. Это плохой и несправедливый бюджет».

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

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 стрельцов — охотников за вражескими самолетами сбили 7 истребителей противника.

Создание в Китае комиссии по расследованию применения американскими агрессорами бактериологического оружия

ПЕКИН, 13 марта. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, вчера под председательством Го Мо-жо состоялось расширенное заседание 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 Кореи.

Приведя факты разбрасывания американскими агрессорами зараженных смертоносными бактериями насекомых в Кореи 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, заявил, что протест против применения американскими агрессорами бактериологического оружия. Все китайский 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 корейские и китайские народы.

Английские газеты о новом бюджете Англии

ЛОНДОН, 13 марта. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» в редакционной статье пишет, что бюджет, внесенный английским министром финансов Батлером в палату общин, является «самым почетным классовым бюджетом во всей истории Англии». Как указывает газета, этот бюджет означает «возрождение продовольствия, одежды и обуви и массовую безработицу».

Газета «Дейли экспресс» приводит данные, показывающие, что предусматриваемый Батлером значительное сокращение дотаций на увеличение продовольствия будет означать повышение цены на хлеб примерно на 12,5 проц., на муку — на 33 проц., на чай — на 15 проц. и на мясо — на 20 проц.

Газета «Дейли геральд» в редакционной статье пишет, что бюджет Батлера будет выгодам, главным образом, тем, кто имеет доход свыше 1.000 фунтов стерлингов в год. Это плохой и несправедливый бюджет».

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова.

15 марта — «Ревизор».
16 марта утром и вечером — «Ревизор».

18 марта — «Ревизор».
19 марта — «Ревизор».
20 марта — «Ревизор».
21 марта — «Последние» (последний раз).

22 марта — «Ревизор».
Начало спектаклей в 8 час. вечера, дневных — в 12 час. дня.

Областной театр кукол. В помещении областного драматического театра 16 марта — «Сказка об Иванушке и Василисе Прекрасной» (в последний раз). Начало в 5 час. вечера. 2—1

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 15 марта — новый китайский художественный фильм «Сны степей». Начало сеансов в 11, 12-55, 2-45, 4-45, 6-40, 8-35, 10-30 час. вечера. Принимаются коллективные заявки.

Кинотеатр имени И. Черных. Большой зал. 15 марта — художественный фильм «Встреча на Эльбе». Начало сеансов в 10-30, 12-40, 2-50, 5, 7-05, 9-10, 11 час. вечера. Малый зал. 15, 16 марта — художественный фильм «Райнис». Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8, 10 часов вечера. Принимаются коллективные заявки.

Томский коммунальный трест очистки

принимает заказы на вывоз мусора, навоза, очистку выгребных ям, заключает договоры с организациями на пошивку улиц и площадей на летнее время. Договоры должны быть заключены до 15 апреля 1952 года.
Справки — по телефону 48-16. 2—1

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ ДОМ ОФИЦЕРОВ 16 марта КОНЦЕРТЫ ДОМ УЧЕНЫХ 17 марта

СОЛИСТЫ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФИЛАРМОНИИ
ГАЛИНА И ЮЛИЯ
ТУРКИНЫ
(фортепианный дуэт)

В ПРОГРАММЕ: Чайковский, Хачатурян, Бах, Моцарт, Шуман.
В концерте 16 марта принимает участие симфонический оркестр под управлением М. Б. Шаевича.
Начало в 9 часов вечера. Касса — с 12 до 4 ч. и с 5 до 9 час. вечера.
Принимаются коллективные заявки. Тел. 36-77, 45-20.

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА 2-й КВАРТАЛ 1952 ГОДА НА ОБЛАСТНУЮ ГАЗЕТУ „КРАСНОЕ ЗНАМЯ“

Подписная плата: на 9 месяцев — 45 рублей, на 6 месяцев — 30 рублей, на 3 месяца — 15 рублей.

Подписка производится во всех отделениях и агентствах связи и «Союзпечати» Министерства связи СССР. 3—2

В среду, 26 марта, в 7 часов вечера, в актовом зале Томского медицинского института им. В. М. Мологова, на заседании совета лечебного факультета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук:
1) ассистентом кафедры нормальной анатомии Томского медицинского института В. А. Цветковой на тему: «Направление токов лимфы по паратрахеальным и латероахиллярным лимфатическим узлам». Официальные оппоненты: профессор доктор И. С. Венгеровский и профессор доктор В. Т. Сербров;
2) заведующим хирургическим отделением 9-й Новосибирской больницы Н. А. Телюковым на тему: «Резекция и анастомозы на желудочно-кишечном тракте закрытым швом».
Официальные оппоненты: профессор доктор И. С. Венгеровский и доцент В. С. Стерхов.
С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

ТОМСКОМУ ИНСТИТУТУ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ

требуются:
начальник планового отдела, плотники, штукатуры, грузчики, возчики, разнорабочие. Оплата труда рабочих сдельная. Обращаться: г. Томск, проспект имени Тимирязева, 7, отдел кадров. 3—1

ТОМСКОМУ ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

требуются на сезонную работу главные и старшие бухгалтеры для работы на периферии в системе лесного хозяйства. Квартиры обеспечиваются. Обращаться: гор. Томск, ул. Беллинского, 14. 2—1

Требуются:

заведующий материальным складом, агент по снабжению, рабочие на материальный склад и для работы на автомашине, возчик-конюх. Обращаться: г. Томск, Б. Подгорная ул., 12, обл. метростроительству, с 9 час. утра до 7 час. вечера; 3—2
почтальоны, санитары (мужчины). Обращаться: г. Томск, Красноармейская ул., 14, городская больница; 2—2
инженер, слесарь-водопроводчик, электрик, инспектор по кадрам, начальник жилищно-коммунального отдела, машиниста, истопника, котельщик, уборщицы. Обращаться: г. Томск, Московский тракт, 2, медицинский институт, отдел кадров.

Григорий Любченко Иван Степанович, проживающий в г. Томске, Орловский пер., 9, кв. 6, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ной Любченко Татьяной Венедиктовной, проживающей в г. Томске, Орловский переулок, 9, кв. 6. Дело слушается в народном суде 1-го участка Куйбышевского района г. Томска.