



ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 56 (7506)

ВТОРНИК

7

МАРТА 1950 г.

Цена 20 коп.

12 марта — день выборов в Верховный Совет СССР

Голосая за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за дальнейшее процветание колхозного строя в нашей стране, за создание в стране изобилия сельскохозяйственных продуктов для населения и сырья для промышленности, за новые успехи социалистического сельского хозяйства.

ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

ПОДГОТОВКА к выборам в Верховный Совет СССР вступила в свой завершающий период. Повсеместно проходят встречи кандидатов в депутаты со своими избирателями. Выступая на этих встречах, кандидаты Сталинского блока коммунистов и беспартийных — лучшие сыны и дочери Родины, воспитанные большевистской партией, советским социалистическим строем — заявляют о том, что они будут верными слугами народа, отдадут все свои силы делу борьбы за победу коммунизма в нашей стране. Полная и единственная поддержка кандидатов в депутаты высшего органа государственной власти — таков смысл выступлений избирателей.

Встречи кандидатов в депутаты с избирателями превращаются в демонстрацию морально-политического единства советского народа. Беззаветной преданности и любви героической партии большевиков, выкованной и организованной Сталиным побед — Иосифу Виссарионовичу Сталину. Самые лучшие чувства, слова, лучше от самого сердца, обращают советские люди к своему вождю и учителю. Вместе со всем советским народом дальнейшие шаги разделяют радость избирателей Сталинского избирательного округа столицы, где давнее согласие благоговейно в депутаты Верховного Совета СССР великий Сталин.

Выступая на встрече кандидата в депутаты Н. Е. Слепого — знатного стахановца-фрезеровщика г. Комсомольска-на-Амуре со своими избирателями, машинист тов. Пестев заявил:

— Как и все советские люди, трудящиеся Комсомольска от души поздравляют избирателей Сталинского избирательного округа Москвы. Им выпало великое счастье голосовать за первого всесоюзного кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, г-на Иосифа Виссарионовича Сталина.

Один за другим поднимались на трибуну избиратели. Они с большой патристической гордостью говорили о кандидате в депутаты Илье Евсеевиче Слепого. Своей самоотверженной работой тов. Слепого завоевал большую авторитет среди трудящихся города. Являясь полновластным новатором производства, он в тесном сотрудничестве с инженерами освоил и внедрил скоростное резание металла. Тов. Слепого первым перешел на обслуживание трех-пяти станков, стал выполнять задание на 250 процентов и за четыре года послевоенной пятилетки завершил девять годовых заданий. Вся продукция, изготовленная стахановцем, — отличного качества. «В радостный день выборов мы единодушно отдадим свои голоса кандидату первому блока коммунистов и беспартийных», — заявили в своих выступлениях комсомольцы.

Готовясь исполнить свой почетный гражданский долг — принять участие в выборах депутатов высшего органа государственной власти нашей страны, — избиратели с гордостью оборачивают путь борьбы и победы, пройденный нашей страной под руководством великой партии Ленина — Сталина. Это она — партия большевиков в октябре 1917 года повела народные массы на штурм капитализма, освободила трудящихся от капиталистического раба и несомненной кабалы. Это она — партия большевиков вывела нашу страну на широкую дорогу социалистического и культурного развития, превратила ее в могучую индустриально-колхозную державу. Это она — партия большевиков организовала разгром империалистских захватчиков и японских империалистов, обеспечила нас в слабой победе в Великой Отечественной войне. Это она во главе с великим Сталиным успешно выполняет Сталинский пятилетний план, строит коммунистическое общество. И от всей души, от всего сердца избиратели благодарят партию большевиков, великого Сталина за радостную Сталинскую жизнь, обещают не покладая рук трудиться на благо Отчизны.

На встрече избирателей г. Облучье с кандидатом в депутаты Верховного Совета

тов. С. А. Тогойде горячую речь произнес машинист-длинщик тов. Губин. — Советский народ, — сказал он, — успешно выполняет план послевоенной Сталинской пятилетки, уверенно идет по пути к коммунизму. Наша страна стала могучей и непобедимой, а жизнь — еще более радостной и счастливой. Все это достигнуто под руководством родной коммунистической партии, любимого вождя и учителя Иосифа Виссарионовича Сталина. В ответ на обращение ЦК ВКП(б) ко всем избирателям, мы, паровозники, добьемся новых успехов в своей работе.

О счастье жить и трудиться в великую Сталинскую эпоху, об огромном воодушевлении, которое вызвало обращение Центрального Комитета партии ко всем избирателям, говорил стахановец-фрезеровщик Хабаровского порта тов. Матвеев на встрече избирателей Центрального района с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР секретарем крайкома партии тов. А. П. Ермаковым. Портвизки усиленно прижигают в труде, берут на себя новые, социалистические обязательства, стремятся ознаменовать день выборов новыми производственными победами.

Многолюдные собрания трудящихся деревни также с огромной силой демонстрируют беззаветную любовь к партии Ленина — Сталина, готовность единичными голосованием обеспечить победу блока коммунистов и беспартийных. На встрече избирателей в деревне «Вадлей» с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР, главным врачом Биробиджанской больницы Р. М. Гольдбергер выступила врач тов. Ленина. Она заявила:

— На примере своего села мы видим, какую огромную работу проявляет партия и правительство в советских людях. Каждый наш колхозник пользуется бесплатной медицинской помощью. Государство расходует большие средства на содержание детских учреждений, предоставляет трудящимся ежегодный отпуск, выделяет пособия больным, инвалидам Отечественной войны и труду, многолетним матерям. С чувством глубокой благодарности партии и правительству мы приходим к избирательным урнам и отдаем свой голос за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Родионону Михайловну Гольдбергер. Она достойна нашего доверия.

Достойна доверия народа... Какой огромный смысл вложен в эти слова! Доверяя своим избирателям решение государственных дел могучей советской державы, избиратели дают им всенародный наказ. Народ требует, чтобы его депутаты всегда оставались на высоте своих задач, чтобы они были политическими деятелями Ленинского Сталинского типа, чтобы они превыше всего ставили интересы Родины. Народ требует от кандидатов в депутаты, чтобы они всегда и во всем неизменно проводили в жизнь политику большевистской партии, составляющую жизненную основу советского строя. Советские люди требуют, чтобы его избиратели так служили своему народу, как учил великий Сталин.

Сознания, какие высокие обязанности, какая огромная ответственность возлагается на них, кандидаты в депутаты заверяют, что они отдадут все силы делу служения народу. Наши избиратели будут бороться за дальнейший расцвет советского Дальнего Востока, за всестороннее развитие производственных сил края, за новые успехи в экономическом и культурном строительстве, за создание в крае прочной картофельно-овощной и мясо-молочной продовольственной базы. Конкретные предложения, которые вносятся на собраниях, критика имеющихся недочетов в работе помогут успешно решить задачи, стоящие перед нашим краем.

Пескью дней осталось до выборов в Верховный Совет СССР. Тесно сплоченные вокруг коммунистической партии, вокруг любимого вождя и учителя товарища Сталина, советские люди в день 12 марта единодушно отдадут свой голос кандидатам первому блока коммунистов и беспартийных, еще и еще раз продемонстрируют свою готовность бороться за бессмертное дело Ленина и Сталина, за коммунизм!

Полевые работы на юге

В Ижмалской, Запорожской и Херсонской областях колхозы приступили к боронению озимых. Широко развернулось массовое сев ранних культур в Ижмалской области, где план сева колосовых выполнен на 101,7 процента и колосовых — на 73 процента.

Навстречу 8 марта

На предприятиях легкой промышленности 3 тысячи работниц выпускают продукцию отличного качества. На фабрике имени В. И. Ленина в Ленинграде в честь Международного женского дня — 8 марта. На всех важнейших участках хлопчатобумажного цеха завода имени Коминтерна работают женщины. Все они перевыполнили нормы. Стахановки цеха прессы имени Марии Ульяновой и подшефница Ксения Куртцова дают продукцию в счет 1956 года. На ливневом счету бригады пошивочного цеха Анастасии Козьмой — 345 комплектов верхней одежды, выданной ими с начала года сверх плана.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

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

(Продолжение. Начало см. в газ. «Тихоокеанская звезда» за 5 марта 1950 г.)

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Агасову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосвязи, Магазину Амяну Артемовичу, главному инженеру Научно-исследовательского института связи, Лысову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

31. Мирянову Сергею Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Сапину Папика Сааковичу, директору Всесоюзного института минеральной сырьевой промышленности, Мовсисяну Стурпу Амбарцумовичу, председателю Госплана Армянской ССР, Арутюняну Георгию Мировичу, начальнику Армянского геологического управления, Грушевому Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Магазину Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Лягину Коллонташу Николаевичу, — за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работ, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области военной техники.

33. Петлину Борису Павловичу, Анурьеву Василию Алексеевичу, Муравину Петру Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Житру Николаю Григорьевичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, — за создание высокопроизводительных скоростных комсомольских и тяжелых фрезерных станков.

34. Поллану Марку Исавевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального колхозного института имени И. И. Ползунова, Бургану Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Кендыбу Павлу Николаевичу, инженеру того же института, Балласову Анатолию Павловичу, инженеру Нековского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенпавловичу, главному конструктору топочного цеха «Комега», Романину Василию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского теплоэнергетического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдерту Мееру Моисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославского ГРЭС, — за создание и внедрение в производство плазменно-железных топок.

35. Рабинскому Самуду Павловичу, главному конструктору, Болосову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженеру Научно-исследовательского института, Вишню Владимиру Владимировичу, Форштеру Абраму Абрамовичу, инженеру завода, Шестакну Агону Захаровичу, инженер-капитану, — за работу в области военной техники.

36. Рожнову Ивану Сергеевичу, руководителю работ, Белову Петру Степановичу, Русову Борису Сергеевичу, инженеру, Боларовичу Георгию Павловичу, Шагалову Евгению Трифимовичу, научным сотрудниками, — за разработку и анализ металлургической карты для геолого-поисковых работ.

37. Разенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Нулебану Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Лышину Исиду Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихменеву Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Зарману Льву Николаевичу, конструктору Гирюглемаша, Хрипину Андрею Нововичу, главному инженеру шахты комбината Московголь, Крещ-

еву Меберу Николу, старшему научному сотруднику треста «Электропривод», — за создание и внедрение нового рудничного конденсаторного электровоза.

38. Ротину Александру Леонидовичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Носову Виктору Ивановичу, директору комбината, Григорьевский Александр Антонович, Росову Владимиру Николаевичу, инженеру комбината, Петрову Семюну Михайловичу, начальнику Главного управления, Петрову Евгению Петровичу, начальнику цеха, Орлову Сергею Ефимовичу, старшему научному сотруднику института, — за разработку и освоение технологического процесса промышленного получения металла.

39. Савельеву Антону Антоновичу, главному конструктору, Харисову Анатолию Леонидовичу, инженеру завода, Лебедеву Николаю Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за работу в области радиосвязи.

40. Сидельникову Михаилу Степановичу, руководителю работ, главному инженеру Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, Зубареву Николаю Григорьевичу, профессору, главному конструктору Харьковского тракторного завода, Каргаспову Виктору Алексеевичу, главному инженеру Сталинградского тракторного завода, Планонову Алексею Кузьмичу, главному конструктору того же завода, Парфенову Петру Павловичу, бывшему директору Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина, заместителю Министра автомобильной и тракторной промышленности СССР, Пересикову Николаю Николаевичу, бывшему главному инженеру того же завода, Саринянцу Ерану Армянскому, Тейтельбауму Ханине Яковлевичу, инженеру того же завода, — за разработку и внедрение в промышленное освоение сельхозмашинного тракторного агрегата.

41. Соколову Василию Андреевичу, профессору, главному конструктору Союзной специализированной конторы «Нефтегазосвязь», Яценеву Борису Петровичу, главному инженеру, за разработку и внедрение в промышленность газовой смеси и газового каротажга для поисков нефти.

42. Ушакову Сергею Николаевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Керпову Николаю Александровичу, Новикову Павлу Павловичу, Свердлову Хасе Иосифовичу, Файнзуг-Трейгеру Югану Моисеевичу, инженеру Научно-исследовательского института, — за разработку и внедрение в промышленность новых химических материалов.

43. Цыганову Николаю Александровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заместителю директора Института механизации имени В. А. Обручева Академии наук СССР, — за разработку основ механики мерзлых грунтов.

44. Шавыринову Борису Ивановичу, руководителю работ, Горшкову Дмитрию Ивановичу, Дороселю Николаю Александровичу, Масленникову Михаилу Кузьмичу, Соколову Алексею Георгиевичу, инженеру конструкторского бюро, Березину Сергею Михайловичу, инженеру завода, Савельеву Андриану Константиновичу, инженеру, управлению Министерства, — за работу в области вооружения.

45. Щербинину Борису Васильевичу, главному инженеру Сталинской ТЭЦ Мосэнерго, Устинову Николаю Васильевичу, начальнику котельного цеха той же ТЭЦ, Федоскину Василию Ивановичу, старшему мастеру, Фоминичу Григорию Ивановичу, директору ТЭЦ, Островскому Якову Моисеевичу, Никому Петру Ивановичу, инженеру цеха, Волкову Федору Федоровичу, инженеру цеха, Шереметьеву Сергею Ивановичу, инженеру цеха, Попову Григорию Прокофьевичу, старшему мастеру котельного цеха той же ТЭЦ, — за коренное усовершенствование методов ремонта оборудования электростанций.

46. Юманову Антошину Степановичу, руководителю работ, начальнику института, Костенко Владимиру Подметковичу, заместителю начальника института, Вахарлов-

скому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тихону Дмитриевичу, Попову Сергею Александровичу, Яришискину Александру Григорьевичу, инженеру института, Борису Алексею Александровичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности СССР.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Абахасеву Мартину Голосановичу, руководителю работ, Митягиной Зое Ивановне, Эльстерману Илье Михайловичу, инженеру, Розенцеву Софье Азарьевне, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, — за разработку технологии, конструкции и организацию массового производства железобетонных аккумуляторов.

2. Акрантсову Владимиру Николаевичу, руководителю работ, Старицыну Георгию Васильевичу, Удалову Александру Петровичу, инженеру-подполковнику, Боголюбову Георгию Александровичу, Сандлеру Самуду Мануиловичу, научным сотрудникам научно-исследовательских институтов, Восточному Михаилу Николаевичу, инженеру Министерства промышленности средств связи СССР, Плещикову Аркадию Ефимовичу, бывшему директору института, — за работу в области средств связи.

3. Амину Вардану Александровичу, руководителю работ, главному инженеру, Гердину Эммануилу Рафаиловичу, Балзову Михаилу Николаевичу, Пономареву Константину Петровичу, Чернову Bronislavu Семеновичу, Малому Алексею Федоровичу, Андрееву Виктору Федоровичу, инженеру объединения, Оруджеву Сабиту Атаевичу, начальнику объединения, — за разработку и внедрение эффективного метода увеличения добычи нефти.

4. Амосову Григорию Никифоровичу, начальнику Главного управления Министерства рыбной промышленности СССР, Митрофанову Алексею Павловичу, директору Республиканской сетевозальной фабрики, Карпову Николаю Ивановичу, главному механику той же фабрики, Гурьеву Аркадию Леонидовичу, начальнику сетевозальной цеха той же фабрики, Деминую Николаю Александровичу, главному инженеру Касимовской сетевозальной фабрики, — за разработку конструкции отечественной сетевозальной машины.

5. Андрианову Кузьме Андриановичу, руководителю работ, профессору, Топчиеву Александру Васильевичу, академику, Лысову Николаю Семеновичу, Соболевскому Михаилу Викторовичу, Сабун Людмиле Антоновне, сотрудникам института, Наметину Николаю Сергеевичу, доценту, Кусякову Михаилу Михайловичу, профессору, Ишкову Виктору Дмитриевичу, Лышину Максиму Яковлевичу, Голубову Сергею Александровичу, инженеру завода, — за разработку и внедрение новых авиационных материалов.

6. Арану Михаилу Борисовичу, руководителю работ, главному конструктору Дмитровского электротракторного завода, Бутытскому Николаю Васильевичу, Тимофееву Александру Андреевичу, Шерфелеру Владимиру Борисовичу, Сачеву Леониду Степановичу, инженеру того же завода, Тулаеву Валентину Владимировичу, директору того же завода, — за создание и промышленное освоение нового отечественного многоцелевого электротрактора.

7. Арсееву Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-исследовательского института топленосольваания, руководителю работ, Ширинину Николаю Алексеевичу, главному инженеру того же института, — за разработку и внедрение в промышленность нового метода получения высококачественной соли.

8. Артемкову Евгению Петровичу, главному конструктору Научно-исследовательского института, Николаеву Аркадию Федоровичу, инженеру Горьковского индустриального института имени А. А. Жданова, — за создание нового механизма для сооружения линии связи.

9. Атабекову Григорию Иосифовичу, руководителю работ, профессору Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе, Волкову Виктору Макаровичу, Скорондиному Якову Михайловичу, Фабриканту Венямину Львовичу, инженеру треста «Теплозащита», — за разработку и освоение серийного выпуска быстротечной фильтровой высококачественной защиты электростетей.

Мельникову Николаю Прокофьевичу, инженеру треста, Грановскому Александру Тарасовичу, Гуцину Валентину Михайловичу, инженеру строительств, Карцеву Сергею Павловичу, инженеру треста, — за работу в области кораблестроения.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

10. Багирову Агасифу Алпгасимовичу, Кафарову Ага Гусейн, Бедриханову Мирзабала Дадан Оглы, мастерам по добыче нефти объединения «Азнефть», — за организацию комплексно-хозяйственных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

11. Байчуровой Хадие Хусеиновне, агроному Казанской государственной селекционной станции, — за выведение нового сорта озимой ржи.

12. Балачну Аюту Каратовичу, главному конструктору, Малотину Александру Федоровичу, Яковлеву Евгению Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, Карасеву Николаю Алексеевичу, Лейченко Алексею Иосифовичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженеру завода, — за работу в области военной техники.

13. Балбачну Якову Ивановичу, руководителю работ, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же Министерства, Посевину Пантелеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же Министерства, Балашову Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Малицескому Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ивану Климовичу, бригадире проходчиков шахты «Мушкетерская-Вертикальная» в Донбассе, Лышину Зипову Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического цеха треста «Илмет-шахтострой», Чукесову Якову Корнеевичу, начальнику Главклуба шахтостроения, Кузнецову Павлу Владимировичу, управлению треста «Сталиншахтостроение», — за создание и внедрение погружной машины при проходке вертикальных шахтных стволов.

14. Барнову Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, Королеву Алексею Ивановичу, профессору, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Энгилу Абраму Львовичу, научным сотрудникам, — за работу в области военного снаряжения.

15. Батракову Сергею Александровичу, товарищу Линьского тракторного завода, Белосусову Андрею Яковлевичу, купцу Сталинградского тракторного завода, Васильеву Илье Александровичу, старшему инженеру цеха Московского автозавода имени В. М. Молотова, Загорному Андрею Прохоровичу, бригадире кузнецов Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, Лукискину Михаилу Павловичу, начальнику плавильного участка литейного цеха того же завода, — за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.

16. Белевничу Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленинские вехи», Марфинского района, Астраханской области, — за коренное усовершенствование неводного лова рыбы на Северном Кавказе и за получение высоких урожаев в течение ряда лет.

17. Белоу Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру цеха «Красный пролетарий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Кальби», Гончарову Анисею Николаевичу, старшему мастеру станковозада имени Серго Орджоникидзе, Невеневу Григорию Семёновичу, товарищу Орского завода раздаточных станков, Шушину Виктору Филипповичу, товарищу завода «Красный пролетарий», Яценеву Татьяне Петровне, товарищу того же завода, Маскееву Дмитрию Михайловичу, фрезеровщику завода того же станкостроения, Павликову Ивану Филипповичу, товарищу Харьковского станкостроительного завода имени В. М. Молотова, Смирнову Николаю Григорьевичу, товарищу Горьковского завода фрезерных станков, — за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.

(Продолжение на второй странице.)

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

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ).

18. Берлюеву Рафаилу Ивановичу, руководителю работ, директору завода «Молуктенсхультура», Молдове Борису Ивановичу, Семенову Петру Гавриловичу, инженеру того же завода, Чапльгину Петру Тимофеевичу, заместителю директора того же завода, Омарову Николаю Васильевичу, заведению лаборатории Московского института прикладной и декоративной промышленности, за разработку и внедрение новой технологии гальванопластики при репродукции скульптур в металле.

19. Бирюкову Василию Михайловичу, товарищу Ленинградского металлургического завода имени П. В. Сталина, Рабину Алексею Николаевичу, заводу того же завода, Дронину Василию Дмитриевичу, товарищу Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Пономареву Виктору Терентьевичу, заводу того же завода, Шихвердову Ашиму Шахвертовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Кошкину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии аэро съемки и картографии, Русинкову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, за разработку и выпуск сверхпрочных стальных мушкетеров, применяемых для обработки аэрофотосъемки.

20. Богданову Николаю Васильевичу, руководителю работ, Смалевскому Павлу Осиповичу, Ерохиному Владимиру Алексеевичу, Воробьеву Виктору Николаевичу, Рублевскому Михаилу Александровичу, Рублевскому Михаилу Александровичу, Зелову Борису Ивановичу, Соловьеву Виктору Ефимовичу, инженеру, Круцу Виктору Константиновичу, инженер-подполковнику, за коренное усовершенствование производства вооружения.

21. Богуславскому Евгению Яковлевичу, инженер-подполковнику, главному конструктору проекта, Губину Евгению Степановичу, Петропавловскому Георгию Борисовичу, Пашину Сергею Григорьевичу, Тунику Петру Андреевичу, научным сотрудникам, Керимову Кериму Алиевичу, инженер-капитану, за разработку новой радиопаратруры.

22. Брауде Лазарю Гавриловичу, Косову Петру Филипповичу, инженерам, за работу в области военной техники.

23. Бродскому Аркадию Яковлевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Веренико Василию Романовичу, Дьяченко Василию Васильевичу, Мешковой Ольге Васильевне, Петрову Александру Васильевичу, научным сотрудникам института, за разработку и внедрение новых методов звуковой электросварки.

24. Брылеву Аркадию Михайловичу, руководителю работ, старшему инженеру Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, Финяреву Науму Михайловичу, научному сотруднику того же института, за создание горючей автоматической централизации.

25. Букаеву Петру Степановичу, руководителю работ, Брыкову Михаилу Яковлевичу, Гурину Павлу Ивановичу, Крутову Петру Петровичу, Мошину Василию Михайловичу, капитану парашютов, Бузылину Анатолию Андреевичу, руководителю работ, Луцкову Василию Яковлевичу, штурману, Плеханову Ивану Михайловичу, Сорочкину Владимиру Павловичу, механикам, Охотникову Георгию Ильичу, инженеру, за коренное усовершенствование методов эксплуатации речных судов.

26. Бурдукову Петру Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру, Лобанову Павлу Александровичу, Поборозцову Юрию Леонидовичу, Ранскому Борису Николаевичу, инженеру, Суворовой Ольге Александровне, старшему научному сотруднику института, Бибиковой Валентине Ивановне, научному сотруднику Научно-исследовательского института, за разработку и освоение метода извлечения редкого металла из отходов производства.

27. Бурштейну Илье Ефимовичу, руководителю работ, Огневу Николаю Николаевичу, Слониму Льву Самойловичу, инженерам Экспериментального научно-исследовательского института металлургического завода, Лисковскому Дмитрию Ефимовичу, инженеру Серпуховского заводского завода, за разработку и внедрение в промышленность новой технологии изготовления папильонных изделий.

28. Буторину Николаю Саввичу, руководителю работ, заведующему сектором генетики животных Института экспериментальной биологии Академии наук Казахской ССР, Жандерину Абду Газа Ибраевичу, заместителю директора того же института, Большаковой Екатерине Васильевне, Исенкулову Алдыжану, научным сотрудникам того же института, Наповову Тулодну, Манабайевой Жамал, старшим членам Бурметинской экспериментальной базы Академии наук Казахской ССР, Муралиеву Молдакым, Герою Социалистического Труда, председателю колхоза «Кызыл-Туз», Кегенского района, Алма-Атинской области, за выведение новой породы тонкорунных овец «Казахский архардерин».

29. Васину Константину Дмитриевичу, руководителю работ, Иванцову Константину Ивановичу, Усевичу Платону Васильевичу, Фуганову Марку Давыдовичу, инженерам, Марченко Ларисе Николаевне, научному сотруднику института, за коренное усовершенствование методов производства открытых горючих работ.

30. Ведяйнову Георгию Александровичу, руководителю работ, инженеру Горьковского автомобильного завода имени В. М. Молотова, Музынину Петру Ивановичу, Подкозову Владимиру Сергеевичу, Семенову Виктору Арсентьевичу, Стручнику Николаю Федоровичу, Ушакову Ивану Семеновичу, инженерам того же завода, Арману Евгению Борисовичу, начальнику технического управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, за разработку конструкции и технологии производства грузового автомобиля.

31. Викторову Николаю Распальевичу, руководителю работ, главному инженеру агролесной лаборатории Северо-западного агролесного предприятия, Аронову Давиду Ильичу, инженеру-фотогеодезисту, начальнику той же лаборатории, Шахвердову Ашиму Шахвертовичу, старшему инженеру-исследователю той же лаборатории, Кошкину Михаилу Дмитриевичу, профессору Центрального научно-исследовательского института геодезии аэро съемки и картографии, Русинкову Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, за разработку и выпуск сверхпрочных стальных мушкетеров, применяемых для обработки аэрофотосъемки.

32. Виноградову Евгению Андреевичу, старшему технику-лейтенанту, руководителю работ, Обломову Алексею Федоровичу, инженеру Научно-исследовательского института, Смирдинскому Борису Самойловичу, Хазареву Василию Михайловичу, инженерам завода, Чикишеву Виктору Ивановичу, инженеру конструктору, за работу в области средств связи.

33. Воздвиженскому Сергею Дмитриевичу, руководителю работ, главному инженеру Центрального научно-исследовательского бюро, Финцу Шавлеву Арнольду, главному инженеру судостроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского, старшему инженеру-исследователю работ, Лахтинскому Владимиру Дмитриевичу, бригадиру колдольщиков того же завода, Терену Василию Федоровичу, начальнику конструкторского бюро завода имени Коминтерна, Буту Сергею Моисеевичу, начальнику конструкторско-технического отдела Московского судостроительного и судоремонтного завода, Геретову Михаилу Афанасьевичу, мастеру Московской судостроительной верфи, Чернову Михаилу Ивановичу, заместителю председателя научно-технического совета Министерства речного флота СССР, Туревицу Николаю Михайловичу, заместителю начальника отдела флота и судостроения Технического управления того же Министерства, за разработку и внедрение в производство новых типов речных судов.

34. Волкову Саумулу Семеновичу, руководителю работ, Гончареву Григорию Ивановичу, Котухову Павлу Владимировичу, научным сотрудникам Вессовского научно-исследовательского института збуных культур, за создание простой и сложной молотилок для обмолачивания колпаш.

35. Волощину Семену Николаевичу, главному инженеру треста Мосшахстрой, начальнику лаборатория строительства того же треста, Медведеву Архистарху Ивановичу, бригадиру проходческих бригад того же треста, Аржаневу Стену Михайловичу, Телегину Николаю Григорьевичу, зенитным проходческим бригад того же треста, Пономареву Антону Илларионовичу, начальнику шахты комбината Восточный, Лягушеву Сергею Тимофеевичу, начальнику угольного участка той же шахты, Канонирову Харитону Корнеевичу, бригадиру комплексной бригады той же шахты, за усовершенствование скважинных методов проходки горных выработок на шахтах Донецкого и Подмоскворского бассейнов.

36. Воронцову Сергею Георгиевичу, руководителю работ, научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института аэробиологии и физиологии, Тунику Ефиму Яковлевичу, директору того же института, Тележинской Эре Евграфовне, Филиппову Нице Евгеньевне, научным сотрудникам того же института, за разработку новых абразивных материалов.

37. Воронцову Владимиру Ивановичу, помощнику мастера комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского, Рожинцеву Марии Ивановне, прядильщице Кульшиной Лидии Федоровне, ткачихе той же фабрики, Митину Семену Ивановичу, начальнику цеха Кошечной трикотажной фабрики, Мушкетеру Ольге Яковлевне, закройщице обоевой фабрики «Скорость», Суворовской Надежде Павловне, мастеру Московской швейной фабрики «Красная Москва», Леваневу Фантиму Дмитриевну, начальнику ремонтно-механического отдела прядильной фабрики Куровского мехзавода комбината, за разработку производственных норм организации труда и производства в легкой промышленности, обеспечение улучшения качества продукции и экономии сырья и материалов.

38. Галушко Михаилу Кузьмичу, руководителю работ, начальнику станции рудничного транспорта Маковского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Артемичу Ивану Андреевичу, директору того же института, Магницкому Николаю Александровичу, инженеру доносского филиала Гирюулемана, Леонову Леониду Ивановичу, главному инженеру Красноярского машиностроительного завода, Науменкову Георгию Дмитриевичу, начальнику отдела комбината «Воршиловградголь», за создание конструкции вагонок, обеспечивших механизацию сукса и подъем горнорабочих по шахтным наклонным выработкам.

39. Гермой Аркадию Петровичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института зерна, Белову Владимиру Ильичу, главному инженеру завода, Гречищеву Николаю Ивановичу, начальнику главного управления Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР, Киряеву Олегу Борисовичу, младшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института зерна, Самочетову Виктору Федоровичу, заместителю начальника технического отдела Вессовского объединения Востокзапгетеро, Скворцову Михаилу Антоновичу, старшему инженеру технического отдела элеваторно-складского управления Министерства заготовок СССР, за разработку конструкций, освоение и внедрение в производство

первичных механизированных зерносушилок ЗСП-1 и ЗСП-2 «Кубасс».

40. Гинину Георгию Григорьевичу, главному конструктору, Сасельеву Борису Николаевичу, Соколову Ивану Тимофеевичу, Неплеру Григорию Ильичу, Ковалеву Евгению Васильевичу, Шпагину Василию Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, за разработку и внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

41. Глубокову Николаю Дмитриевичу, старшему машинисту депо Отрежа Юго-Восточной железной дороги, Шумилову Георгию Сергеевичу, старшему машинисту депо Красный Лиман Северо-Донецкой железной дороги, Блаженеву Виктору Григорьевичу, старшему машинисту депо Москва-Сортировочная Московско-Рязанской железной дороги, Каменских Николаю Михайловичу, старшему машинисту депо Верешино Пермской железной дороги, Капотаеву Мухтару, старшему машинисту депо Матай Туркестано-Сибирской железной дороги, Кондратьеву Алексею Сергеевичу, машинисту депо Орел Московско-Владимирской железной дороги, Королькову Владимиру Петровичу, поезному диспетчеру Московского отделения Северо-Восточной железной дороги, Носырову Ивану Михайловичу, поезному диспетчеру Воронежского отделения Северо-Восточной железной дороги, Гуляшину Ивану Дмитриевичу, машинисту депо Ростов Юго-Восточной железной дороги, за разработку и внедрение в производство станкового метода труда на железнодорожном транспорте (движение машинистов-патисничков).

42. Голубцову Вячеславу Алексеевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Носковскому Сергею Павловичу, старшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института спиртовой промышленности, руководителю работ, Ксмарову Абрамону Федоровичу, старшему научному сотруднику того же института, Буркову Григорию Александровичу, начальнику Главной инспекции котлонадзора Министерства электростанций СССР, Шапкину Илье Федоровичу, старшему научному сотруднику Вессовского теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, за разработку новых методов термической и химической обработки итагательной воды и конструкции воздухоотделителей для промышленных котельных.

43. Гонаненко Ольге Калитратовне, Герою Социалистического Труда, зенитной молотка имени Первого Мая, Талды-Курганской области, Казахской ССР, за разработку нового урожая сахарной свеклы.

44. Грибанову Ивану Ильичу, руководителю работ, инженеру Центральной научно-исследовательской лаборатории Главного управления ричной промышленности, Трегубову Николаю Ивановичу, инженеру той же лаборатории, Чуевкову Виктору Сергеевичу, заместителю Министра лесной и бумажной промышленности СССР, Степанову Михаилу Николаевичу, начальнику Главного управления сичной промышленности, Маликову Сергею Ивановичу, заведующему производством Экспериментальной сичной фабрики, за разработку и внедрение в промышленность новых клееных веществ для сичного производства.

45. Гроссман Рахили Иосифовне, руководителю работ, старшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Александрову Василию Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, Капелюну Александру Николаевичу, профессору Вессовского научно-исследовательского института механики сельского хозяйства, Копчиному Абраму Филипповичу, начальнику технического отдела Беллинского завода сельскохозяйственных машин, за разработку конструктивных комбинационных зернофидальных сеялок для травяной системы земледелия.

46. Гурвичу Науму Абрамовичу, руководителю работ, Гагулину Евгению Ивановичу, Львовичу Александру Аркадьевичу, Нахичвану Семену Григорьевичу, инженеру завода, за разработку и внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

47. Гусарову Владимиру Николаевичу, руководителю работ, директору завода, Алексееву Евгению Михайловичу, бывшему начальнику цеха, Деханову Николаю Александровичу, бывшему директору завода, Мещеряковскому Якову Самойловичу, начальнику цеха завода, Колпакову Петру Савельевичу, Нарыхову Якову Алексеевичу, мастеру завода, за коренное усовершенствование технологии выливания ферросплавов.

48. Гусейнову Джабраилу Мухтар Осам, члену-корреспонденту Академии наук Азербайджанской ССР, Акелерову Сулейману Памаловичу, директору Ширванской центральной опытной станции Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия, Гасанову Аскеру Салму Осам, младшему научному сотруднику Института агрохимии и почвоведения Академии наук Азербайджанской ССР, за улучшение применения обработанного гумуса для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

49. Гусейнову Рагиму Аллахверди Осам, директору Азербайджанской научно-исследовательской станции шелководства, за выведение новой высококачественной породы тутового шелкопряда «Азербайджан».

50. Дамбо Аркадию Рувимовичу, руководителю работ, главному инженеру Главного управления промышленности строительных материалов СССР, Царькову Алексею Александровичу, старшему инженеру треста «Промстальмонтаж», Кучинскому Михаилу Борисовичу, инженеру завода «Обжарка», Алексееву Михаилу Яковлевичу, бригадиру монтажников треста «Проммонтаж», за разработку и внедрение в производство скоростного способа монтажа цементных плит.

51. Дюновскому Георгию Николаевичу, капитану артиллерийско-технической службы, руководителю работ, Жученко Игорю Николаевичу, инженеру, Ермонову Игорю Николаевичу, старшему технику-лейтенанту, Зинченко Николаю Григорьевичу, инженер-подполковнику, Колотову Владимиру Николаевичу, гвардии майору артиллерийско-технической службы, за создание установки для десантирования по баллистике.

52. Дмитриевскому Вячеславу Иосифовичу, руководителю работ, Мельникову Титову Мелекзетовичу, профессору, Стефановскому Всеволоду Александровичу, Желсианинову Константину Васильевичу, Фадееву Александру Алексеевичу, Этингофу Михаилу Наумовичу, Шарохину Владимиру Ивановичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, за работы в области моторостроения.

53. Доронику Николаю Дмитриевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, Доронику Владимиру Дмитриевичу, инженер-подполковнику, Доронику Анатолию Дмитриевичу, инженер-капитану, Савицкому Леониду Владимировичу, инженеру завода, за работу в области авиационной техники.

54. Дышцину Вениамину Эммануиловичу, руководителю работ, управляющему трестом «Загорстрой», Филиппову Николаю Григорьевичу, главному инженеру того же треста, Бабаеву Василию Григорьевичу, Падяеву Алексею Пантелеймоновичу, Гуревичу Льву Зиновьевичу, инженерам того же треста, за разработку и внедрение технологических правил жилищной и промышленной строительства.

55. Елизаровой Вере Васильевне, руководителю работ, Казану Аркадию Пестрову, Савельеву Николаю Ивановичу, Астаханову Ашиму Лукьяновичу, Бондареву Константину Михайловичу, инженеру, за работу в области средств связи.

56. Елину Николаю Дмитриевичу, руководителю работ, главному геологу объединения, Строну Павлу Александровичу, главному инженеру объединения, Дегтяреву Анатолию Александровичу, начальнику объединения, Кеманцеву Владимиру Павловичу, управляющему котлоагрегатом, Мухому Алексею Владимировичу, инженеру-геофизику той же котлоагрегатной, за открытие новых месторождений природного газа.

57. Журавлеву Александру Николаевичу, Балагуреву Льву Ильичу, научным сотрудникам института, за работу в области самозарядного оборудования.

58. Захарову Ивану Ивановичу, руководителю работ, старшему инженеру Министерства ричной промышленности РСФСР, Балсгайцеву Василию Дмитриевичу, заместителю Управления планирования и экономики Управления Госплана РСФСР, Ивану Борису Сергеевичу, профессору, старшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии, Белавину Григорию Васильевичу, главному пхитологу Гаврибродова Министерства ричной промышленности СССР, Кичаеву Анатолию Васильевичу, старшему инженеру-рыбоводу того же Министерства, за работу по акклиматизации черной коры на Камчатском море.

59. Иваневу Михаилу Михайловичу, заведующему лабораторией Государственного научно-исследовательского института ветеринарных препаратов, за разработку и внедрение в практику животноводства вакцин против заболевания паратифом.

60. Иваневу Николаю Николаевичу, профессору, директору Научно-исследовательского института, за коренное усовершенствование методов строительства автомобильных дорог.

61. Иорданскому Александру Николаевичу, руководителю работ, начальнику Вессовского научно-исследовательского института, Чельцову Всеволоду Сергеевичу, научному сотруднику того же института, Уварову Валентину Алексеевичу, инженер-подполковнику, за разработку нового типа фотозащитных пленок.

62. Кадникову Александру Васильевичу, руководителю работ, Любиченко Константину Васильевичу, Резникову Залману Моисеевичу, Семенову Михаилу Андреевичу, Ткаченко Леониду Иосифовичу, Балтину Герману Степановичу, Байнову Александру Ивановичу, инженеру-техническим работникам часовой промышленности, за создание специального технологического оборудования, приборов и инструментов для изготовления деталей для часов.

63. Калачеву Константину Александровичу, руководителю работ, инженеру Московского автозавода имени П. В. Сталина, Савченко Василию Степановичу, Чичелову Иосифу Моисеевичу, Столярову Владимиру Ивановичу, инженеру того же завода, за разработку конструкций, изготовление и внедрение высокопроизводительных автоматизированных сварочных аппаратов.

64. Капанциной Антонины Александровне, доценту Горьковского сельскохозяйственного института, Лукониной Елсе Васильевне, ассистенту того же института, Махолоновой Афонсе Михайловне, старшему инженеру по племенному делу Горьковского областного управления сельского хозяйства, Оповой Елсе Михайловне, заведующей овцеводческой фермой колхоза имени Первого Мая, Богородского района, Горьковской области, за выведение новой мясостерстной породы овец Горьковской области.

65. Нагурину Абраму Давыдовичу, главному конструктору разработки, Яванову Георгию Дмитриевичу, Лелисовскому Антону Федиковичу, Новодворскому Юрию Борисовичу, инженеру завода, Жук Николаю Александровичу, директору завода, за разработку новых средств связи.

66. Найдтгарову Псаку Пильичу, руководителю работ, профессору Московского химико-технологического института имени П. И. Менделеева, Суворову Василию Петровичу, конструктору опытного завода Вессовского научно-исследовательского института стекла, Нарягину Петру Алексеевичу, начальнику цеха завода «Автостекло», Пономареву Алексею Михайловичу, бывшему начальнику цеха того же завода, за создание нового строения для изготовления материала «Пеностекло».

67. Кашеву Александру Голыповичу, руководителю работ, начальнику мастерских горноспасательной аппаратуры, Собольеву Георгию Георгиевичу, начальнику Управления горноспасательных частей Министерства угольной промышленности СССР, Николенину Платону Леонтьевичу, начальнику горноспасательных частей Сталинской области, Николаеву Владимиру Федоровичу, бывшему главному инженеру тех же частей, Бахтоязову Михаилу Ивановичу, конструктору, за коренное усовершенствование регенеративных кислородных респирааторов и широкое внедрение их для горноспасательных частей.

68. Козыреву Борису Павловичу, доценту, заведующему кафедрой Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина), за создание фотоэлектронических усилителей.

69. Колпакову Алексею Васильевичу, руководителю работ, главному инженеру 1-го Московского часового завода, Васильеву Василию Васильевичу, мастеру, Нонькину Виктору Сергеевичу, технику того же завода, Бирюкову Николаю Леонтьевичу, инженер-подполковнику, за освоение и серийный выпуск морских хронометров с контактными приспособлениями.

70. Колпакову Дмитрию Павловичу, конструктору, за работу в области вооружения.

71. Контрову Борису Моисеевичу, руководителю работ, инженеру треста «Орггресс», Журавлевскому Николаю Матвеевичу, старшему мастеру того же треста, Рафанову Иосифу Иосифовичу, инженеру «Ростовэнерго», Соколову Евгению Владимировичу, главному инженеру опытно-сварочного завода, за разработку и промышленное внедрение электродных сплавов для наплавки изнашиваемых деталей оборудования электростанций.

72. Корнееву Алексею Семеновичу, инженеру, за работу в области инженерного вооружения.

73. Корнилову Ивану Ивановичу, руководителю работ, профессору, заведующему лабораторией Института общей и неорганической химии имени П. С. Курнакова Академии наук СССР, Проханову Василию Федоровичу, инженеру-конструктору той же лаборатории, Прыжикову Лидии Ивановне, главному инженеру отдела по применению металлов в металлургии, Захарову Михаилу Яковлевичу, инженеру Гирюулемана, Чистополову Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Горьковского судостроительного завода, Цирулину Михаилу Петровичу, мастеру литейного цеха завода «Ленинградский воинок», Пругину Леониду Николаевичу, директору Рязанского судостроительного-судоремонтного завода, Нечинскому Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, Лазарусову Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того же завода, Белосудову Федору Ивановичу, начальнику литейного цеха того же завода, за разработку и внедрение в производство выливания высококачественных чугунов на кислородном дутье.

74. Коробеву Митрофану Федоровичу, руководителю работ, начальнику Главного управления Министерства автомобильной и тракторной промышленности СССР, Гривову Анатолию Александровичу, главному инженеру первого Государственного подшипникового завода имени Л. М. Катынина, Абрамову Александру Васильевичу, инженеру-технику того же завода, Никольскому Владимиру Николаевичу, инженеру-конструктору того же завода, Сколову Николаю Николаевичу, начальнику конструкторского бюро того же завода, Кувшиникову Евгению Ильичу, бывшему старшему научному сотруднику экспериментального научно-исследовательского института подшипниковой промышленности, Маньковскому Михаилу Савельевичу, руководителю работ, за разработку и осуществление нового метода исследования жаропрочных сплавов.

75. Корсуневу Евгению Семеновичу, руководителю работ, Байкову Вениамину Степановичу, Байковичу Виктору Федоровичу, Леонсову Ивану Петровичу, Мудусеву Василию Михайловичу, Никифорову Ивану Михайловичу, инженерам завода, за коренное усовершенствование технологии обработки стальных изделий.

76. Котемчанину Алексею Андреевичу, мастеру машиностроительного завода, за разработку и внедрение новых скоростных методов работ, обеспечивших значительное сокращение длительности производственных циклов.

77. Кошко Степану Степановичу, главному конструктору, Вяткиной Евадилье Пильичне, Дектуровской Ирине Владимировне, Лазареву Борису Алексеевичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского института, Алексееву Владимиру Павловичу, инженеру завода, Данилку Андреевичу, директору завода, за разработку и внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

78. Кривошеву Александру Викторовичу, главному конструктору разработки, Мельникову Александру Ивановичу, инженерам Научно-исследовательского института, за разработку и внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

79. Кривошеву Вячеславу Прокофьевичу, старшему научному сотруднику Тагизской республиканской опытной станции Вессовского научно-исследовательского института хлопководства, за выведение и внедрение в производство товаролюбительских сортов хлопчатника 504-В и 2365-В.

80. Кривошеву Сергею Васильевичу, руководителю работ, Атомеву Михаилу Ивановичу, Никифорову Константину Степановичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонных колес.

81. Крылеву Валентину Феофановичу, руководителю работ, Вессовского научно-исследовательского института пещерной промышленности, Добролюбову Евгению Михайловичу, бывшему заместителю управляющего трестом Тагизстрой, руководителю работ, Королькову Валентину Ивановичу, главному инженеру шахтоинженерного комбината того же треста, Нуриному Тарасу Григорьевичу, технику технологии того же комбината, Крашенинникову Сергею Николаевичу, главному инженеру Киевского литейного завода, Серову Виталию Вячеславовичу, инженеру, за разработку и освоение метода полусухой грануляции доменных шлаков.

82. Крылову Михаилу Матвеевичу, старшему научному сотруднику Института мерзлотоведения имени В. А. Обручева Академии наук СССР, за изобретение ледяных изоэлектрических скелетов.

83. Кузичеву Михаилу Владимировичу, руководителю работ, научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Ананьеву Александру Порфирьевичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Дьячкова Владимиру Павловичу, главному инженеру завода имени М. И. Калинина, за создание и внедрение в производство сажоотсасывающего трактора и сельскохозяйственных машин к нему.

84. Кузнецову Сигору Антоновичу, председателю колхоза «Пролетар», Черкасского района, Киевской области, за применение новой агротехники и усовершенствование сеялок и почвообрабатывающих машин, способствующих повышению урожайности рожь-сабжа.

85. Латышев Михаилу Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Вессовского научно-исследовательского института льна, Кондратьеву Петру Климентьевичу, Волкову Петру Григорьевичу, Илюшину Алексею Александровичу, Манарову Валентину Васильевичу, Бушуеву Николаю Михайловичу, сотрудникам того же института—за создание систем машин для обработки льна.

86. Лебедеву Сергею Алексеевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, директору Института электротехники Академии наук УССР, Цукернику Льву Вениаминовичу, старшему научному сотруднику того же института, за разработку и внедрение устройства компьютеризации генераторов электростанций для повышения устойчивости энергосистем к ухудшению работы электростанций.

87. Леву Льву Шарльевичу, руководителю работ, главному металлургу Московского завода «Динамо», Анисимову Александру Васильевичу, партеру НК ВВП(б) на том же заводе, Краснову Василию Федоровичу, начальнику литейного цеха того же завода, Ковалеву Валентину Васильевичу, главному инженеру отдела по применению металлов в металлургии, Захарову Михаилу Яковлевичу, инженеру Гирюулемана, Чистополову Александру Сергеевичу, начальнику технического отдела Горьковского судостроительного завода, Цирулину Михаилу Петровичу, мастеру литейного цеха завода «Ленинградский воинок», Пругину Леониду Николаевичу, директору Рязанского судостроительного-судоремонтного завода, Нечинскому Николаю Андреевичу, главному инженеру того же завода, Лазарусову Владимиру Васильевичу, начальнику технического отдела того же завода, Белосудову Федору Ивановичу, начальнику литейного цеха того же завода, за разработку и внедрение в производство выливания высококачественных чугунов на кислородном дутье.

88. Левину Соломону Яковлевичу, руководителю работ, Дмитриеву Сергею Андреевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института прессы, Бауману Виктору Александровичу, заместителю директора Вессовского научно-исследовательского института строительного и дорожного машиностроения, Петрунину Леониду Павловичу, начальнику отдела того же института, Миростерову Сергею Александровичу, директору завода «Стройдеталь», за коренное усовершенствование технологии заводского изготовления пустотелых блок-панелей и внедрение их в строительство.

89. Линевский Генрих Леопольдович, руководителю работ, начальнику сектора центральной заводской лаборатории Красноярского заводского электроаппаратного завода, Курскому Рувиму Михайловичу, главному инженеру того же завода, Крымову Борису Николаевичу, инженеру, за разработку и внедрение в промышленность новых конструктивных материалов «Маровых эластеров».

90. Логинцеву Дмитрию Федоровичу, руководителю работ, Вассонскому Борису Николаевичу, Гранату Михаилу Борисовичу, Аверину Павлу Павловичу, Коблену Якову Германовичу, научным сотрудникам, за работу в области средств связи.

91. Лосеву Андрею Борисовичу, руководителю работ, Реснину Арману Ивановичу, Яванову Виктору Тихоновичу, научным сотрудникам института, за работу в области самозарядного оборудования.

92. Лосманову Сергею Николаевичу, инженер-подполковнику, преподавателю военно-воздушной инженерной Академии им. П. Е. Жуковского, за разработку прибора и флюсов для пайки и сварки алюминия и его сплавов.

93. Луизину Павлу Давыдовичу, руководителю работ, заместителю начальника цеха Уральского завода имени П. В. Сталина, Окуневу Ивану Васильевичу, директору того же завода, Довгалову Виталию Ивановичу, инженеру того же завода, Богачеву Ивану Николаевичу, Горшечникову Андрею Андреевичу, профессору Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, Сидорову Михаилу Алексеевичу, заместителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, Норьялову Алексею Григорьевичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонных колес.

94. Луизину Павлу Давыдовичу, руководителю работ, заместителю начальника цеха Уральского завода имени П. В. Сталина, Окуневу Ивану Васильевичу, директору того же завода, Довгалову Виталию Ивановичу, инженеру того же завода, Богачеву Ивану Николаевичу, Горшечникову Андрею Андреевичу, профессору Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, Сидорову Михаилу Алексеевичу, заместителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, Норьялову Алексею Григорьевичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонных колес.

95. Луизину Павлу Давыдовичу, руководителю работ, заместителю начальника цеха Уральского завода имени П. В. Сталина, Окуневу Ивану Васильевичу, директору того же завода, Довгалову Виталию Ивановичу, инженеру того же завода, Богачеву Ивану Николаевичу, Горшечникову Андрею Андреевичу, профессору Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, Сидорову Михаилу Алексеевичу, заместителю главного металлурга Министерства транспортного машиностроения СССР, Норьялову Алексею Григорьевичу, начальнику сектора металлургического отдела того же Министерства, за коренное усовершенствование методов производства чугунных вагонных колес.

96. Луизину Павлу Давыдовичу, руководителю

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

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА 1 И 2-й СТР.)

94. Лунашину Николаю Ивановичу, главному инженеру Главчерметреста Приднестровья, Пону Семену Самойловичу, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений, Шерману Якову Николаевичу, архитектору треста «Промстройпроект», руководителю работ, Балабану Исиду Моисеевичу, инженеру того же треста, Ионину Семюну Ивановичу, инженеру Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Кириллову Виктору Львовичу, управляющему Приднепровским Промстройтрестом, Соколову Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института аэбомашинной промышленности, Семенову Сергею Андреевичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Могильному Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления производственных предприятий того же Министерства, Харченко Николаю Дмитриевичу, бывшему главному инженеру Ростовского шиферного завода, Кувчинскому Марку Павловичу, директору того же завода, Воробьеву Александру Ивановичу, главному инженеру комбината аэбомашин «Брасный строитель», Титову Федору Алексеевичу, бывшему главному инженеру треста «Совхозоборудование», Захарову Ивану Трифоновичу, директору Краматорского шиферного завода, Николаеву Николаю Ивановичу, директору комбината аэбомашин «Брасный строитель», — за разработку и внедрение новых конструкций из аэбомашин в строительстве промышленных зданий и сооружений.

95. Лысину Борису Савельевичу, действительному члену Академии наук УССР, Череповой Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, — за разработку новых безоловянных эмалей.

96. Малаховскому Григорию Викторовичу, руководителю работ, начальнику металлургического отдела Центрального научно-исследовательского института, Мельникову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фриму Львовичу, Хохину Борису Николаевичу, Яковичу Александру Ивановичу, Фрунзину Паспулю Ароновичу, инженеру, — за организацию поточного производства литых высокопрочных алюминиевых сплавов.

97. Мачуеву Фоме Ивановичу, начальнику Центрального бюро технической помощи строительству Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, — за разработку комплексной системы консервации стеновых материалов.

98. Марону Соломону Рафаиловичу, руководителю работ, Ладушкину Михаилу Евстафьевичу, Гальбрайту Рувиму Авесевичу, Сербякову Сергею Михайловичу, инженеру завода, — за разработку образца новой радиопаратруры.

99. Мердору Борису Параневичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Лашкинскому Равану Ивановичу, конструктору института, Смышляеву Георгию Константиновичу, директору завода, Гарасуля Алексею Михайловичу, Соболеву Петру Ивановичу, работникам завода, — за разработку нового высокопроизводительного способа звуковой автоматической электроразрядки труб большого диаметра.

100. Мизянову Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Василенко Андрею Авраамовичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, руководителю работ, Уманову Евгению Павловичу, директору того же института, Цылину Шарилу Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сыржанину Федору Николаевичу, начальнику литого цеха того же института, Мерещику Илье Борисовичу, Березину Петру Васильевичу, инженеру завода «Русский дизель», Григорьеву Нелдору Степановичу, заведующему отделом лаборатории машиностроения и проблем сельскохозяйственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение новой технологии получения сверхпрочного чугуна.

101. Милотину Виктору Владимировичу, главному конструктору разработки, Балабанову Вячеславу Дмитриевичу, Кривелеву Глебу Менделеевичу, Тимашеву Леониду Петровичу, инженерам завода, Левенцову Ивану Павловичу, директору завода, Нузину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, — за работу в области радиосвязи.

102. Миронову Вадиму Дмитриевичу, руководителю работ, Давыдову Науму Павловичу, научным сотрудникам Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Стефану Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, — за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых процессов.

103. Михайлову Николаю Васильевичу, руководителю работ, заместителю директора научно-исследовательского института по строительству, Розен Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, Нальничено Александру Георгиевичу, главному инженеру «Лавсанавтострой», Бакштейнову Сергею Михайловичу, инженеру строительного Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Менькову Илье Абрамовичу, инженеру Главпроектострой, — за разработку новых методов устройства рудных кровель.

104. Морозову Анатолию Петровичу, руководителю работ, Голубеву Леониду Васильевичу, Соловьянову Василию Алексеевичу, инженерам научно-исследовательского института, Яхонтову Юрию Владимировичу, директору завода, Федорову Сер-

116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работ, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысану Георгию Дмитриевичу, Кривошеину Николаю Григорьевичу, Ратнуру Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, Петранову Александру Ивановичу, инженеру Донецкого бюро парашютов, Усенькову Константину Андреевичу, технику того же бюро, Нецкаевскому Паспулю Исидоричу, Манягину Николаю Семеновичу, инженеру Латтевского завода Главгидроштаба, Рясинскому Валентину Алексеевичу, инженеру Главгидроштаба, Голыну Козьме Ипполитовичу, механику треста «Ручейнаяголь», — за создание и внедрение парашютов для улавливания клестей в вертикальных шахтных стоках.

117. Папичеву Владимиру Сергеевичу, руководителю работ, инженеру, Белозеру Алексею Ипполитовичу, Кувшинову Георгию Александровичу, Черононову Валентину Андреевичу, Шейну Павлу Ипполитовичу, инженеру комбината, — за разработку технологии производства химического продукта.

118. Пасину Борису Евгеньевичу, руководителю работ, заведующему электротехническим отделом института электросварки Академии наук УССР имени академика Е. О. Патона, Лудко Данилу Андреевичу, Гробляничу Петру Григорьевичу, Рублевскому Ивану Николаевичу, инженеру того же института, Кочановскому Николаю Юльевичу, Катлеру Семюну Марковичу, Ювандареву Леониду Николаевичу, Болотникову Леониду Афанасьевичу, инженеру завода «Электрик», Ситникову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укркабель», — за разработку нового способа и создание автоматов и полуавтоматов шланговой сварки.

119. Песну Якову Менделеевичу, руководителю работ, Акимову Подлаку Работовичу, Герцыну Анатолию Рафаиловичу, Фридриху Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Ианову Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, — за коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.

120. Петрову Константину Александровичу, инженеру-подполковнику, — за исследование в области химии.

121. Перубинскому Сергею Алексеевичу, Савицкому Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, — за разработку конструкции и освоение технологии изготовления нового типа гранулера.

122. Пересенскому Александру Павловичу, руководителю работ, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Циплянову Матвею Ильичу, начальнику экспериментальной мастерской того же института, — за разработку конструкции машины для центрифугирования чугуных труб.

123. Пелесу Николаю Семеновичу, руководителю работ, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы, Орловскому Николаю Михайловичу, начальнику группы внедрения той же базы, Попову Раисе Николаевне, архитектору «Ленпроект», — за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных стен.

124. Пригородскому Николаю Паспулювичу, Рудахонскому Герману Евгеньевичу, руководителю работ, научным сотрудникам института, Чижикову Семюну Гавриловичу, Григорову Димитрию Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института нефти, — за разработку артиллерийской аппаратуры.

125. Проксееву Владимиру Константиновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Государственного оптического института, Семеновичу Николаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института, Таганову Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа металлов и сплавов.

126. Пташкинскому Владимиру Макаровичу, руководителю работ, заместителю директора речного флота, Иванкину Федору Петровичу, директору Горюхой судостроительной верфи имени Дзержинского, Левину Якову Львовичу, главному инженеру Главного управления периферийного судостроения, Фролову Борису Григорьевичу, директору Вишегодской судостроительной верфи, — за коренное усовершенствование методов постройки деревянных судов.

127. Ревзину Паспулю Исааковичу, руководителю работ, Попову Захару Владимировичу, Мануйлову Мамикону Леонидовичу, Бичкину Борису Николаевичу, профессору, Марскому Венедикту Аламовичу, научным сотрудникам института, — за внедрение в медицинскую практику изделий из пластмассы.

128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работ, академику, профессору Московского химико-технологического института имени И. П. Менделеева, Вернойковой Евгении Тихоновне, старшему научному сотруднику химического завода имени И. В. Сталина, Воронцову Илье Ивановичу, старшему научному сотруднику Главной лаборатории того же завода, Чепалову Михаилу Александровичу, начальнику технического отдела того же завода, Матвееву Виктору Кондратьевичу, сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения крахмала.

129. Савину Якову Ивановичу, кон-

структору работ, инженеру Уральского завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Шабатура Юрию Павловичу, заместителю главного металлурга того же завода, Малышеву Николаю Алексеевичу, старшему мастеру того же завода, Справцеву Николаю Афанасьевичу, начальнику цеха того же завода, — за разработку конструкции и создание стержней для формовочной машины.

144. Терзеву Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, — за выведение новых сортов черешни и продвижение этой культуры в Ленинградскую область.

145. Топчищеву Константину Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института органической химии Академии наук СССР, Павлову Леониду Алексеевичу, инженеру, Прищипинскому Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского института химического реактива, — за открытие нового способа получения ацетиленового спирта для приготовления медицинских препаратов.

146. Третьякову Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени П. Ф. Баумана, — за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.

147. Третьякову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», Туринцеву Алексею Герасимовичу, общегосударственному специалисту по цементу, Чернышеву Дмитрию Васильевичу, общегосударственному специалисту по цементу, — за открытие новых угодных месторождений.

148. Уста Баба Пир Мамед, директору конторы бурения треста «Бурнефтегаз», Мамед Вели Мамед Джафар Оглы, Дюеву Ефиму Соломоновичу, буровым мастерам той же конторы, Грищенко Василию Захаровичу, главному механику той же конторы, Лалану Мухому Левоничу, главному инженеру той же конторы, Раулову Мехди Мамед Оглы, начальнику скоростной участка той же конторы, Никишину Михаилу Ипполитовичу, буровому мастеру треста «Краснокаменск», Куприянову Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру цеха «Туйазанефть», Буяновскому Науму Ивановичу, инженеру Министерства нефтяной промышленности СССР, Швареву Алексею Тихоновичу, управляющему трестом «Туйазанефть», Пстоласу Михаилу Алексеевичу, исполняющему обязанности управляющего трестом «Вашинтеразведка», — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.

149. Утинну Владимиру Васильевичу, товарищу завода «Калибр», Фоминей Валентине Никитичне, формовщице литейно-металлического завода имени И. М. Кагановича, — за организацию социалистического соревнования за бездефектные изделия, выделение личных счетов экономии инструментов и материалов.

150. Фарханскому Сергею Федоровичу, руководителю работ, Бонцу Карлу Генриховичу, Дольцову Владимиру Александровичу, Дмитриеву Александру Николаевичу, инженеру завода, Зиненко Михаилу Васильевичу, инженеру-капитану 2-го ранга, — за работу в области военной техники.

151. Федорову Олегу Михайловичу, руководителю работ, начальнику технического отдела завода, Богородицкому Николаю Андреевичу, директору того же завода, Насарову Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, Талейскому Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, — за разработку конструкции и организацию производства автогрузчика.

152. Фомину Виктору Николаевичу, руководителю работ, Соустину Василию Федоровичу, Берисову Сергею Васильевичу, Александрову Владимиру Николаевичу, инженеру завода, — за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.

153. Францевичу Ивану Писитичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, Абиндеру Алексею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Антоновичу, сотрудникам того же института, — за разработку и освоение производства контактных сплавов.

154. Фрейбергу Александру Карловичу, руководителю работ, заместителю Министерства слабой и химической промышленности Эстонской ССР, Веберу Рихарду Иосифовичу, главному инженеру, Покилину Якову, главному механику, Парни Берихарду Карловичу, начальнику цеха, Рийману Эрнсту Иохановичу, механику участка, Эрнсту Аго Антоновичу, торфянику, Халуга Антону Кузьмичу, директору, — работникам торфобрикетного предприятия Тохети, Друмму Хейриху Сяну Май, начальнику цеха машиностроительного завода Пильмарине, Пальбергу Фридриху Хиндриковичу, заместителю начальника управления Министерства слабой и химической промышленности Эстонской ССР, Попова Валерию Ивановичу, инженеру Московской киностудии «Мосфильм», Мелин Стелпанию Араму Матвеевичу, Ламагину Кириллу Александровичу, инженеру Ленинградского завода киноаппаратуры «Ленкина», — за разработку и внедрение нового метода звукозаписи кинофильмов.

142. Тайцу Макеу Аркадьевичу, руководителю работ, Малачеву Григорию Семеновичу, Попову Георгию Ивановичу, Гацу Виктору Львовичу, инженерам института, Жигалеву Борису Алексеевичу, Патаганину Николаю Андреевичу, Фардусу Симону Штефановичу, инженеру научно-исследовательского института, — за работу в области авиационной техники.

143. Талейскому Абраму Тевельевичу, руководителю работ, инженеру Уральского

(Окончание на четвертой странице.)

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

(ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1, 2 И 3 СТР.)

168. Шитту Петру Геприховичу, профессору Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева, — за разработку передовой агротехники культуры арбузов, значительно повышающей урожайность этой культуры.

169. Шорной Анне Федоровне, руководителю работ, начальнику лаборатории Пузыревского Георгия Михайловичу, инженеру завода, Залпаину Николаю Васильевичу, Апрельу Николаю Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств связи.

170. Шличинскому Ефиму Самойловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, Миронову Сергею Сергеевичу, директору института, Рогольберг Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.

171. Шубникову Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору института кристаллографии Академии наук СССР, Попову Савелию Коровичу, старшему инженеру того же института, Свяжухину Василию Владимировичу, начальнику пеха Чернореченского химического завода имени М. И. Калинин, Рунавинскому Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода, — за разработку аппаратуры и технологии производства рубинов.

172. Щагину Николаю Алексеевичу, руководителю работ, Орешникову Вячеславу Васильевичу, Пигину Сергею Михайловичу, Навалеру Генрию Ивановичу, инженерам завода, Гуменю Луиджу Степановичу, инженер-капитану 1 ранга, Красное

Алексею Павловичу, инженер-подполковнику, — за создание новой электроизмерительной аппаратуры.

173. Шипанину Льву Николаевичу, руководителю работ, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Шкодаю Прокофьевичу, управляющему трестом «Проектстальконструкция», Шумилину Борису Николаевичу, инженеру того же треста, Семовой Анне Дмитриевне, Федорову Алексею Федоровичу, инженеру треста «Стальконструкция», Лебедеву Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепродзержинского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение новых методов сооружения стального каркаса административного многоэтажного здания на Смоленской площади в городе Москве.

174. Энгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, Волынской Розалии Нафтульевне, начальнику пеха завода, — за разработку и освоение методов производства пезия из отечественного сырья.

175. Юнгу Владимиру Николаевичу, профессору, заведующему отделом Научно-исследовательского института, Сироматеву Борису Григорьевичу, профессору, директору того же института, Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института, руководителем работ, Кузнецову Алексею Матвеевичу, Рому Солонину Моисею Ивановичу, инженеру того же института, Голышевскому Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эмануилу Зельковичу, Назарову Якову Натановичу, — за создание и внедрение в производство новых видов цемента.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым

БЕЛЕБЕЙ, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялся встреча избирателей Белебеевского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым.

В зале районного Дома культуры собрались стахановцы предприятий, колхозники, представители интеллигенции.

На трибуне поднимается доверенное лицо, старый большевик тов. Исавов.

— Наш кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Александр Николаевич Поскребышев — верный сын партии Ленина — Сталина. Своим патристическим трудом, преданностью большевистской партии он заслужил себе любовь и уважение трудящихся. Избиратели шести районов Башкирии, входящих в Белебеевский избирательный округ, третий раз выдвигают

товарища Поскребышева своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

С речами на собрании выступили мастер высшего урожая член колхоза «Урлик», Белебеевского района, тов. Калмузина, бригадир тракторной бригады Вижбузякского МТС тов. Васильев, комбайнер Понюровский МТС тов. Евсеев и другие. Все они пригласили избирателей 12 марта отдать свои голоса за верного сына большевистской партии тов. А. Н. Поскребышева.

В конце собрания выступил тов. А. Н. Поскребышев. Он рассказал собравшимся о своей депутатской деятельности и горячо поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

Участники собрания с огромным воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. М. Ф. Шкирятовым

ТУЛА, 3 марта. (ТАСС). В областном театре имени Горького состоялось собрание избирателей, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятовым.

Театр заполнили рабочие и работницы, инженеры, работники науки и культуры, служащие, домашние хозяйки города. Сала прибыли также представители колхозов, совхозов и МТС области.

На торжественно-доверенных лиц собрались отряд старейший преподаватель Тульского государственного педагогического института Л. В. Беляев.

Вруной оапель собравшиеся встречают предложение избрать в почетный президент Полдгбюро ЦК ВКП(б) во главе с вождем народов товарищем И. В. Сталиным.

Затем слово получает кандидат в депутаты Верховного Совета СССР по Тульскому Главному избирательному округу № 5 тов. М. Ф. Шкирятов.

На собрании также выступили: от колхоза имени Горького тов. Кочергина, от личного состава оружейно-технического отдела Лесная училища имени Тульского Пролетариата — тов. Коласин, от интеллигентной области — кандидат философских наук тов. Бонкин, от колхозников — председатель колхоза имени Молотова, Липецкого района, тов. Лыков, от Тульской областной партийной организации — секретарь обкома ВКП(б) тов. Янин.

Все выступившие пригласили избирателей 12 марта отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, верного сына Родины тов. М. Ф. Шкирятова.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие вождю советского народа товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Маршалом Советского Союза С. М. Буденным

ШЕНТОВКА (Кампеш-Польская область), 4 марта. (ТАСС). Свыше 12 тысяч избирателей Шентовского избирательного округа встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Маршалом Советского Союза С. М. Буденным.

Собрание избирателей открывает секретарь Шентовского райкома партии тов. Фастованов. Он призывает избирателей в день выборов отдать свои голоса за кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных С. М. Буденного.

На трибуне — доверенное лицо тов. Романов.

— Товарищ Буденный, — говорит он, — всю свою жизнь посвятил честному служению народу, своей Родине, делу партии Ленина — Сталина. Семья Михайловича Буденного хорошо знает шентовцы по 1920 году, когда Первая Конная

Армия под его командованием освобождала наш город от бесподобных интервентов. Мы уже третий раз выдвигаем своим кандидатом в депутаты товарища Буденного, который с честью оправдывает доверие своих избирателей.

С призывом отдать голоса за тов. С. М. Буденного выступили также машинист-любитель тов. Брянунович, колхозника сельхозартели имени Сталина тов. Зарубина, учительница городской средней школы № 1 тов. Невлева и другие.

С речью на собрании выступил, тепло встреченный присутствовавшими, С. М. Буденный. От всей души он поблагодарил избирателей за оказанное ему доверие и призвал их добиться новых успехов на трудовом фронте. С. М. Буденный заверил избирателей, что он оправдает их доверие.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Маршалом Советского Союза В. Д. Соколовским

БАЛАЧ, 4 марта. (ТАСС). Свыше 4 тысяч рабочих, служащих и колхозников района собрались на одной из городских площадей для встречи с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Калачевскому избирательному округу Маршалом Советского Союза Василием Даниловичем Соколовским.

Горячо поблагодарив за оказанное дове-

рие, тов. В. Д. Соколовский заверил собравшихся в том, что он не пожалеет сил для того, чтобы и впредь беззаветно служить своему народу, партии большевиков.

Участники собрания обратились ко всем избирателям Калачевского избирательного округа с призывом в день выборов отдать свои голоса за кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных тов. В. Д. Соколовского.

Наши кандидаты в депутаты Верховного Совета СССР Илья Калинович Бобыр

Беспартийный большевик

Партия Ленина — Сталина воспитала поколение людей бодрых духом, непоколебимо верящих в народное дело, не боящихся трудностей. К этому поколению принадлежит Илья Калинович Бобыр.

Он родился в 1914 году, в семье крестьянина бедняка, села Александровка, Титовского района, Читинской области. Советская власть открыла перед ним светлую дорогу в жизнь. Илья окончил семилетку, затем — фабрично-заводское училище. Работать его направил слесарем по ремонту паровозов на ст. Шимановская.

В 1940 году, окончив курсы, Илья Бобыр стал машинистом. А спустя год-полтора года товарищи провозжали его с колесной паровозом на прифронтовой магистрали. Илья Калинович сказал тогда нам: «Будьте спокойны, друзья, я вас не подведу». Он сдержал свое слово. Не раз приходилось молодому дальневосточнику водить поезда к передовой линии фронта под обстрелом фашистских самолетов. Умело маневрируя, отважный машинист спасал ценные грузы от вражеских налетов, успешно доставляя военную технику и боеприпасы войнам Советской Армии.



Избиратели Облученского сельского избирательного округа № 596 выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР знатного машиниста — пятисотника Дальневосточной железной дороги Илью Калиновича Бобыря.

На снимке: И. К. БОБЫРЬ.

Фото Г. Байдалова. (КрайТАСС).

Машинист-новатор

На всю жизнь запомнил Илья Бобыр, молодой машинист депо Облучье, раннее июльское утро, когда он по радио слушал речь товарища Сталина. Вождь и полководец советского народа говорил о грозной опасности, нависшей над страной, о том, что должны сделать советские люди, чтобы быстрее разгромить фашистских захватчиков. Обращаясь к железнодорожникам, товарищ Сталин призвал их организовать быстрее продвижение транспортов с войсками и военными грузами.

Илья понял: с этого дня пост железнодорожника становится военным постом. И он, машинист, должен сейчас работать по новому с максимальной напряженностью своих сил.

Илья Бобырча встретил десятки технических усовершенствований и изобретений, то становится ясно, почему этому локомотиву присвоено почетное звание — «Лучшего паровоза сети дорог». Человек, пришедший сюда боевым, уходит только машинистом и притом таким, который не посрамит честь учителя.

«Если ты настоящий патриот, если ты любишь свое дело — борись с застоем, ленью, благодушием», — говорил в своей лекции о скоростном методе вождения поездов Илья Калинович Бобыр, делаясь опытом о том, как он совершает пробег в 500 километров в сутки.

В старое дореволюционное время за такие пробег не полагались бы машинисту. Ему грозили бы бесконечные штрафы и высылки. Вот что гласила выписка из инструкции паровозного машиниста:

«Машинист паровоза, прибывший на станцию позже, хотя бы на одну минуту, подвергается штрафу в размере десяти рублей, а машинист, дозволит увеличить скорость поезда более предельной, подвергается штрафу в первый раз в размере месячного оклада получаемого им жалования, а в следующий раз — увольняется от службы с дороги Общества».

Таковы были законы хозяев дореволюционной «железницы».

Бобыр — высококультурный машинист. Он быстро осваивает все новое, что рождает на железнодорожном транспорте стахановское движение, и старается переложить свои достижения всему коллективу депо. Его трудовая деятельность началась в 1933 году, когда молодым фабричным он попал на станцию Шимановская. Илья Бобыр работал вначале слесарем по ремонту паровозов, а затем помощником машиниста. Ураком и неустанно постигал он технику. Прошло некое время, и Илья стал машинистом 2 класса, мастером вождения тяжелых поездов.

Сним из первых Илья Калинович откликнулся на призыв Николая Лунина — любимого по-хозяйски ухаживать за паровозом, заботиться о продлении срока службы каждой его детали. Одним из первых в годы послевоенной пятилетки последовал он и примеру машиниста депо Боготол, Брасногорской железной дороги тов. Юшко, став в Облучье инициатором вождения поездов на высоких скоростях.

Машинист Илья Бобыр и коллектив — он обобщает паровоз по колесу, и тяжеловесник: водит поезда, вез которых паровоз превышает норму, и активный борется за строгое соблюдение графика: расстояние в 116 километров его локомотив проедет без единой остановки для набора воды и для чистки топки.

Нельзя не сказать и об общественной деятельности стахановца. Он читает лекции в кружке по повышению квалификации машинистов, активно участвует в массовых мероприятиях. Вечерами он просиживает за книгами, изучая техническую литературу. Илья Калинович Бобыр — это смеялый, пылкий поватор, человек с широким кругозором.

Труженике Облученского сельского избирательного округа № 596 выдвинули Илью Калиновича Бобыря — беспартийного большевика, знатного машиниста Дальневосточной магистрали кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Горячо поддерживая его кандидатуру на общем собрании рабочих и служащих Бираканской бумажной фабрики, слесарь паросилового пеха стахановец тов. Шустов сказал:

— Много хорошего можно рассказать об Илье Калиновиче. Главная его заслуга в том, что он не только сам показывает пример самоотверженного труда, но и людей учит этому.

Справедливые слова! Беспредельно преданный советской Отчизне, отдавший служению ей все свои силы, знания и опыт, Илья Калинович Бобыр будет достойным избранником в высший орган государственной власти страны — Верховный Совет СССР.

Если мы добавим, что на паровозе Илья

М. ШЛАПАКОВ. Заместитель начальника депо Облучье.

Гордость нашего коллектива

Илья Калинович Бобыр — один из самых уважаемых людей в нашем коллективе. Он отлично знает свой локомотив, любит труд, откладывая личное дело все свои силы и знания. Илья Бобыр прикладывает специальный упорный график, позволяющий облученским машинистам влече ускорить продвижение составов по своему участку.

Суточный пробег локомотива Илья Калиновича Бобыря достиг пятисот километров. Его примеру следуют другие паровозники. Все это значительно улучшило общие результаты работы депо. Теперь у нас пробег всего рабочего парка выше запланированного.

Жизненный путь тов. Бобыря характерен для всего нашего молодого поколения, которому Октябрьская революция принесла право на свободный труд, образование, на активное участие в управлении государством.

Илья Калинович Бобыр — умелый паровозник. Свои методы и приемы он передает товарищам по работе. Тесно сплоченная, спаянная единством воли, направляемая все свои усилия на достижение одной цели — такой представляется нам бригада, возглавляемая тов. Бобырем. Паровоз Илья Калиновича — это школа стахановского опыта для всех членов экипажа. И паровоз здесь кочегар становится помощником машиниста, чтобы затем стать машинистом. Тов. Бобыр всего 36 лет. Но он уже успел обучить 11 кочегаров, 9 помощников машинистов и 6 машинистов.

— Вся моя жизнь, все мои знания и опыт принадлежит Родине, — сказал Илья Калинович на митинге, посвященном избранию Центрального Комитета большевистской партии ко всем избирателям.

Когда трудящиеся Облученского сельского избирательного округа собрались, чтобы наметить кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, все единодушно сошлись на кандидатуру Илья Калиновича Бобыря. Я призываю избирателей голосовать за достойного кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных Илью Калиновича Бобыря.

С. СВИНАРЕВ. Машинист депо Облучье.

Опровержение ТАСС

Японское радио, а за ним английское агентство Рейтер распространили сообщение, что в японском парламенте какой-то бывший военнопленный из числа репатриированных из СССР заявил, будто по просьбе японской компартии советское правительство задерживало репатриацию «реакционных элементов» из японских военнопленных.

ТАСС уполномочен заявить, что это ложное сообщение является злым вымыслом.

ОТВЕТ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА НОТУ АВСТРИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

10 февраля Австрийское Правительство направило в Министерство Иностранных Дел СССР ноту, в которой указывалось, будто Австрия в подготовке проекта договора с Австрией обменяется полной советского представительства на совещаниях заместителей Министров Иностранных Дел по австрийскому договору.

В ответной ноте МИД СССР от 27 февраля говорится, что подготовка проекта австрийского договора значительно продвинулась вперед в результате успешных и существенных переговоров со стороны Советского Союза. В настоящее время остались несогласованными лишь несколько статей этого проекта.

В советской ноте указывается, что утверждение Австрийского Правительства, будто советский представитель на совещаниях заместителей дал понять, что предложит для урегулирования несогласованных экономических статей австрийской договорности между СССР и Австрией по вопросу о взаимных претензиях, не соответствует действительности. На самом деле советский представитель неоднократно предлагал обсудить несогласованные статьи проекта договора. Однако представители США, Англии и Франции систематически отклоняли это предложение, не будучи, видимо, заинтересованы в скорейшем заключении договора с Австрией. Именно по их настоянию заседания заместителей Министров по австрийскому договору неоднократно откладывались.

Во всем этом видно, говорится в ноте МИД СССР, что заявление в ноте Австрийского Правительства, будто представитель наших держав «срочно и трудно» предлагал обсуждение отдельных статей договора, нельзя рассматривать иначе как стремление оправдать позицию западных держав, отказывающихся обсуждать несогласованные статьи договора.

К Советско-Венгерским торговым отношениям

В результате переговоров между Министром внешней Торговли СССР и Венгерской Торговой Делегацией, проведенных в атмосфере дружественного взаимопонимания, 1 марта с.г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советом СССР и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, стороны договорились о значительном увеличении объема взаимных поставок товаров на 1950 год.

В результате достигнутой договоренности товарооборот между СССР и Венгрией в 1950 году возрастет по сравнению с 1949 годом более чем на 20 процентов.

Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, железную руду, кокс, металл, текстильное оборудование, сельхозмашины, лесоматериалы и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Советский Союз промышленное оборудование, паровозы, вагоны, баржи, ткани и другие товары.

Протокол подписан: с советской стороны — Министр внешней Торговли М. А. Меньшиков, с венгерской стороны — Министр внешней Торговли Роман Шапур.

(ТАСС).

Ответственный редактор Н. С. ИЛЬИНСКИЙ.

В театрах и кино:

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. 7 марта. Теоретический вечер Анны Васильевны Грибковой. В программе: ария из опер, оперетт и романсы. Принимают участие артисты: Окунев, Осипова, Крыжановский, Носков, Беликов, Грабовская. Начало спектаклей в 9 час. вечера.

7 марта в ДОСА — «Табачный капитан». Начало спектакля в 8 час. 30 мин. вечера. В фоле играет оркестр.

«ГИГАНТ». 7 марта «Кубанские казаки». Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8, 10. Малый зал. 7 марта — «Паление Берлина» (2-я серия).

Зал научно-популярных фильмов. 7 марта — «Паление Берлина» (1-я серия).

«СОВКИНО». 7 марта художественный фильм «Восточный экспресс». Сеансы: 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Типография «Тихоокеанская звезда» ТРЕБУЮТСЯ

отдельные комнаты и квартиры. Оплата по согласованию. Обращаться: ул. Комсомольская, 48, в часы занятий, телефон 3-13-72.